

2382

AUG 13 12 07 AM '68

25X1A

THIS REPORT HAS A MICROFILM  
ATTACHMENT FILED IN SPACE

4867

RESTRICTED

21 May 1951

[REDACTED]

states that "it was in use for ordering chemicals by  
the S.M.A. Berlin in late 1949."

25X1A

25X1A

[REDACTED]

[REDACTED]

25X1X

RESTRICTED

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R00810003

25X1A

25X1A

**RESTRICTED**

25X1A

**RESTRICTED**

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R008100030012-5

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ГЛАВХИМРЕАКТИВ

---

# ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

ЦЕННИК-ЗАЯВКА на 194\_\_г.



---

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

МОСКВА    ЛЕНИНГРАД



МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ГЛАВХИМРЕАКТИВ

---

# ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

ЦЕННИК-ЗАЯВКА на 194\_\_г.



---

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

МОСКВА    ЛЕНИНГРАД

Настоящий ценник-заявка выпущен Главхимреактивом для ознакомления потребителей с ассортиментом и ценами изготавливаемых химических реактивов, а также для выявления потребности народного хозяйства в последних.

Главхимреактив или конторы Главхимсбыта рассылают ценник-заявку потребителям, которые после заполнения графы "заявленная потребность" присылают его обратно.

Ценник-заявка содержит два списка реактивов.

В списке № 1 указаны реактивы, включенные в производственные программы заводов-поставщиков, реализацию которых Главхимреактив будет осуществлять на основании договоров с этими заводами-поставщиками.

В списке № 2 помещены реактивы, производство которых находится в стадии освоения. Заказы на эти реактивы Главхимреактив принимает к исполнению условно, по мере выпуска продукции поставщиками. В список № 2 включены также сложные синтетические реактивы, необходимые для научно-исследовательских работ, изготавливаемые в ограниченном количестве заказными лабораториями при Институте чистых реактивов, Харьковском реактивном заводе, Свердловском реактивном заводе и др. Эти реактивы отмечены в списке № 2 звездочкой.

Указанные отпускные цены являются ориентировочными. При отгрузке продукции с заводов-поставщиков транзитом и при отпуске с баз оптово-розничных магазинов Главхимреактивом взимается установленная

Министерством химической промышленности цена. Тара отпускается по ценам утвержденным Министерством химической промышленности.

Потребитель представляет ценник-заявку Главхимреактиву или Межобластной конторе в двух экземплярах. В списке № 1 в графе "заявленная потребность" потребитель указывает количество потребных реактивов и подсчитывает сумму всей заявки по указанным ценам. Заявки должны быть представлены не позднее...

Обоснования потребности в реактивах и кислотах реактивных квалификаций, которые требуются потребителю для производственных целей, представляются Главхимреактиву отдельно по прилагаемой форме (приложение № 1).

Заявки на реактивы из драгоценных металлов также представляются Главхимреактиву отдельно по прилагаемой форме (приложение № 2).

Реквизитный лист (приложение № 3) представляется Главхимреактиву вместе с заявкой.

Заявки подаются конторам Главхимсбыта потребителями, находящимися в районе деятельности данных контор.

Министерства Вооруженных Сил, Государственной безопасности, внутренних дел СССР, Министерство просвещения РСФСР и Академия наук СССР заявки подают непосредственно в Центральную реактивную базу Главхимреактива (в Москве).

Примечание. Стандарты указаны только на продукцию Министерства химической промышленности.

## ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ СБЫТА ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ, РЕАЛИЗУЕМЫХ ГЛАВХИМРЕАКТИВОМ

Сбыт химических реактивов, вырабатываемых заводами Министерства Химической Промышленности СССР и предприятиями других министерств и ведомств, а также экспорт и импорт реактивов осуществляются Главхимреактивом через Центральную реактивную базу и сеть контор Главхимсбыта.

### 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА В ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВАХ

Выявление потребности в химических реактивах производится Центральной реактивной базой Главхимреактива через конторы, находящиеся на местах.

Конторы Главхимреактива получают заявки на химические реактивы от потребителей своего района деятельности на планируемый год, составляют сводную заявку для всего района и направляют ее Центральной реактивной базе Главхимреактива в форме разработанного последнего ценника-заявки.

Заявки на химические реактивы от Министерства Вооруженных Сил, Государственной Безопасности, Внутренних дел Академии наук СССР, Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. Ленина, Медицинской академии и Министерства просвещения РСФСР принимаются Главхимреактивом в централизованном порядке.

### II. ПЛАНИРОВАНИЕ

Главхимреактив, на основе полученных заявок от контор Главхимсбыта, представляет в плановый и технический отделы Министерства химической промышленности и химический сектор Госплана СССР план потребности в химических реактивах.

На основе утвержденного Министерством химической промышленности плана производства химических реактивов на предприятиях Министерства химической промышленности и утвержденных Госпланом

СССР иными другими министерствами и ведомствами, Главхимреактив составляет балансы и планы распределения реактивов по районам деятельности по тор Главхимсбыта, а также по министерствам и ведомствам, входящим в централизованное снабжение.

На основе выявленной потребности народного хозяйства в химических реактивах Главхимреактив участвует в разработке производственных программ, составленных плановым и техническим отделами Министерства химической промышленности. В целях расширения и освоения новых видов химических реактивов Главхимреактив добивается практического осуществления планов производства через производственные главные управления и через конторы Главхимсбыта на местах.

План производства химических реактивов на предприятиях, находящихся вне системы Министерства химической промышленности утверждается Госпланом СССР. На основе этого плана Центральной реактивной базой ведется контроль за его выполнением и заключает соответствующие договоры.

В целях использования ресурсов местной промышленности Главхимреактив дает задания своим конторам по организации производства химических реактивов в районах их деятельности.

Конторы Главхимсбыта сообщают Главхимреактиву наименования и масштабы производства химических реактивов, организуемых ими на местах.

### III. ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

1. Химические реактивы реализуются конторами Главхимсбыта в децентрализованном порядке за исключением: серной, азотной и соляной реактивных кислот, реактивных едких натрия и калия, гидроксида, металлов и СДВ. Последние реализуются централизованно по приказам Центральной реактивной базы.

2. Постановлением Главхимреактива в районе деятельности которых находятся заводы, вырабатывающие реактивы. Эти конторы по поручению Главхимреактива заключают договоры с указанными заводами на поставку химических реактивов по партиям последних. Главхимреактив направляет своим конторам план распределения химических реактивов с указанием потребителей.

3. Главхимреактив направляет план распределения централизованно планируемых химических реактивов заводам-поставщикам, а копии этого плана распределения — конторам Главхимбыта, находящимся в районе расположения заводов-поставщиков. Одновременно выписки из этого плана распределения направляются также конторам, имеющимся в районе расположения потребителей, находящихся на централизованном снабжении химическими реактивами.

4. Главхимреактив направляет конторам, в районе деятельности которых находятся заводы-поставщики, планы распределения. Конторы на основании плана распределения дают наряды заводам-поставщикам.

5. Главхимреактив направляет своим конторам извещения (выписки из планов распределения) с указанием поставщиков и количества реактивов. На основании этих извещений конторы направляют наряды поставщикам и копии этих нарядов Центральной реактивной базе Главхимреактива.

Заводам-поставщикам запрещается производить отпуск химических реактивов без нарядов и расписки контор Главхимбыта или Центральной реактивной базы.

6. На основании заключенных договоров, планов распределения и нарядов конторы Главхимбыта, в районе деятельности которых находятся заводы-поставщики, осуществляют отгрузку в отпуск химических реактивов. Наряды составляются в трех экземплярах:

1-й экземпляр — заводу-поставщику;

2-й — конторе Главхимбыта, в районе деятельности которой находится завод-поставщик;

3-й — конторе Центральной реактивной базы.

7. Все предприятия, вырабатывающие реактивы, независимо от их ведомственной принадлежности, должны представлять в Главхимреактив отчеты о потреблении реактивов в соответствии с планом распределения.

8. Задачи по работе для отгрузки химических реактивов как с завода-поставщика, так и со склада конторы Главхимбыта представляются в Центральный реактивный базу до 3-го числа месяца, предшествующего плану.

#### IV. отчетность

1. Отчетность о выработке химических реактивов и остатках ассортимента, а также о отгрузках потребителям, заводам-поставщикам представляется конторам Главхимбыта, в районе деятельности которых они находятся.

Отчетные данные представляются заводом-поставщиком в виде почтовых документов еженедельно в переставших итогах 3-го, 13-го, 23-го числа каждого месяца по установленной Главхимреактивом форме.

2. Конторы Главхимбыта представляют Центральной реактивной базе:

а) отчет о выработке, отгрузках (выпусках) и остатках продукции заводо-поставщиков своего района деятельности на владения в систему Министерства химической промышленности, топливных и других министерств, с указанием ассортимента и потребителей;

б) отчет об отгрузках и остатках химических реактивов на своей базе.

Отчетность конторы Главхимбыта представляется еженедельно до 3-го числа следующего за отчетным месяца.

Начальник Главхимреактива А. Я. Сид

# СПИСОК КОНТОР ГЛАВНОГО УЧЕТА, РАССЧЕТОВ И ФИНАНСОВЫХ РАССЧЕТОВ

№ п/п	Наименование контора и ее адрес	Отделение Госбанка, осуществляющее финансовый расчет, и № расчетного счета	Районы дислокации конторы
1	Центральная расчетная б-на Главного Учета, Москва, Кривоколенный пер., д. 12	Всесоюзное отделение в Москве, № 113083	Московская, Брянская, Рязанская, Калининская, Тульская, Смоленская, Орловская, Ярославская, Владимирская, Новгородская и Калининская области
2	Бакинский, Баку, ул. Фохетова, д. 14	Азербайджанский контора в Баку, № 113016	Азербайджанская ССР
3	Белорусская, Минск, Комсомольская ул., д. 15	Белорусский республиканский контора в Минске, № 113002	Белорусская ССР
4	Горьковская, Горький, Грузинская ул., д. 41	Горьковская областная контора в Горьком, № 113040	Горьковская, Кировская, Владимирская области, Чувашия и Коми АССР
5	Днепропетровская, Днепропетровск, ул. Шевченко, д. 30	Днепропетровская областная контора в Днепропетровске, № 113003	Днепропетровская, Закарпатская и Крымская области
6	Казанская, Казань, ул. Парижской Коммуны, д. 19	Татарская контора в Казани, № 113010	Татарская, Марийская и Удмуртская АССР
7	Куйбышевская, Куйбышев, Кооперативная ул., д. 68	Куйбышевская областная контора в Куйбышеве, № 113079	Куйбышевская, Челябинская, Пензенская, Астраханская, Ульяновская, Саратовская, Сталинградская, Астраханская, Закавказья-Кавказская области, Дагестанская и Башкирская АССР
8	Ленинградская, Ленинград, набережная Красного Флота, д. 16	Ленинградская городская контора в Ленинграде, № 113440	Ленинградская, Архангельская, Вологодская, Мурманская, Новгородская и Калининградская области
9	Молотовская, Молотов, Коммунистическая ул., д. 30	Молотовская городская контора в Молотове, № 113015	Молотовская область
10	Новосибирская, Новосибирск, Советская ул., д. 6	Новосибирская областная контора в Новосибирске, № 113008	Новосибирская, Томская, Кемеровская, Иркутская области, Красноярский край, Алтайский край, Якутия и Бурятия-Монгольская АССР
11	Одесская, Одесса, ул. Жуковского, д. 26	Одесская областная контора в Одессе, № 113012	Одесская, Николаевская, Херсонская, Закарпатская области и Молдавская ССР

Расс. №/п.	Министерство внутренних дел СССР	Степаныч Голубов, заместитель начальника отдела, с. 24, Ростовского отдела	Районы деятельности: контора
12	Проблескитовская, Рига, бульвар Соммеро д. 47	Латвийская Республика контора в Риге, № 113088	Латвийская, Литовская и Эстонская ССР
13	Ростовская, Ростов н/Д, проспект Осо- визинский, д. 35	Ростовская областная контора в Ростове н/Д, № 113031	Ростовская, Грозненская области, Краснодарский и Ставропольский края, Дагестанская и Северо-Осетинская АССР
14	Свердловская, Свердловск, ул. Люб- имбург, д. 60	Свердловская областная контора в Свердловске, № 113093	Свердловская, Тюменская, Омская и Курганская об- ласти
15	Сталинская, Сталино, ст. Мушкетеро	Сталинская областная контора в Ста- лино, № 113006	Сталинская область
16	Ташкентская, Ташкент, ул. Клары Пет- киной, д. 64	Узбекская контора в Ташкенте № 113086	Узбекская, Таджикская, Туркменская, Киргизская ССР, Южно-Казахстанская, Гурьевская, Алма-Атинская, Восточно-Казахстанская, Семипалатинская, Кара- гандинская, Кызыл-Ординская, Джамбулская и Актюбинская области Казахской ССР
17	Тбилисская, Тбилиси, ул. Мочабели, д. 2	Грузинская контора в Тбилиси, № 113014	Армянская и Грузинская ССР
18	Украинская, Киев, ул. Калинина, д. 4	Киевская областная контора в Киеве, № 113032	Киевская, Винницкая, Карпатско-Буковинская, Жито- мирская, Черновицкая, Львовская, Ровненская, Во- лыньская, Черкасская, Тернопольская, Сумская, Хмельницкая и Волынская области
19	Хабаровская, Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 27	Хабаровская контора в Хабаровске, № 113051	Хабаровский, Приморский края и Чукотская об- ласть
20	Харьковская, Харьков, Пидвадский пер., д. 7/9	Харьковская областная контора в Хар- кове, № 113026	Народно-Степная, Воронежская, Курская и Та- врическая области
21	Челябинская, Челябинск, ул. Карла Маркса, д. 124	Челябинская городская контора в Чело- бинске, № 113110	Челябинская, Северо-Казахстанская и Оренбургская области

# Условные обозначения заводов-поставщиков

А — Алкилондский завод Министерства здравоохранения  
 АК — Актюбинский химический комбинат  
 БД — Бондюжский химзавод Министерства химической промышленности  
 БЗ — Бакинский химзавод Министерства химической промышленности  
 Г — Государственный институт прикладной химии Министерства химической промышленности  
 И — Институт химических реактивов Министерство химической промышленности  
 К — Завод имени Карпова Министерства здравоохранения  
 КК — Каленный комбинат Министерства химической промышленности  
 КМ — Кемеровский азототуковый завод Министерства химической промышленности  
 КТ — Константиновский химзавод Министерства химической промышленности  
 КХ — Завод „Красный Химик“ Министерства химической промышленности  
 Н — Научно-исследовательский институт органических полупродуктов и красителей Министерства химической промышленности

Цифрами обозначены следующие заводы-поставщики

НИИ — Научно-исследовательский институт и экспериментальный завод им. Фрунзе Министерства химической промышленности  
 П — Полосинский экспериментальный завод Министерства цветной металлургии  
 Р — Рубежский химзавод Министерства химической промышленности  
 С — Свердловский реактивный завод Министерства химической промышленности  
 СА — Салициловый завод Министерства здравоохранения  
 СЕ — Завод им. Семашко Министерства здравоохранения  
 СТ — Сталинский азотный завод Министерства химической промышленности  
 Х — Харьковский реактивный завод Министерства химической промышленности  
 ХР — Хромпиковый завод Министерства цветной металлургии  
 Ц — Министерство цветной металлургии  
 Ч — Чернореченский химзавод Министерства химической промышленности

## Условные сокращения

безв. — безводный  
 воч — вышней очистки  
 грам. — гранулированный  
 крист. — кристаллический  
 мед. — медицинский  
 мет. — металлургический  
 нейтр. — нейтральный  
 норм. — нормальный

осажд. — осажденный  
 осн. — основной  
 оч. — очищенный  
 пла. — плавленый  
 ср. — средний  
 суз. — сухой  
 т. нм. — температура кипения  
 т. пл. — температура плавления

техн. — технический  
 уд. вес — удельный вес  
 ч. — химически чистый  
 ч. — чистый  
 чда — чистый для анализа  
 1 змц — однозамещенный  
 2 змц — двузамещенный  
 3 змц — трехзамещенный

# СИМОН РЕАКТИВОВ А


№ п/п	Наименование реактива	Классификация	Идентификационный номер стандарта или ТУ	Защита от коррозии	Цена за 1 кг в руб.	Потребность		Поставлено					
						всего	на сумму	всего	на сумму	всего	на сумму	всего	на сумму
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
1	Азобензол . . . . .			А	167.—	2.							
2	Азур I . . . . .			А	248.—	0.2							
3	Азур II . . . . .			А	135.—	0.5							
4	Азур-эозин (приготовленный по способу Гимза) сухой . . . . .			А	434.—								
5	Азур-эозин (приготовленный по способу Гимза) раствор . . . . .			А	8.50	0.5							
6	Алала бромистый . . . . .	ч	ТУ НКХП 94—40	Х	520.—	1.0							
7	Алюминий азотнокислый . . . . .	ч	ОСТ НКТП 7848/732	С	18.—	10.0							
8	Алюминий хлористый кристаллический . . . . .		ОСТ НКТП 7667/650	С	8.—	25.0							
9	Алюминий окись безводная . . . . .	★		НИ	15.—	100.0							
10	Альдегид изовалериановый . . . . .			Н	1000.—	0.5							
11	Альдегид масляный . . . . .			Н	1000.—	0.5							
12	Альдегид масляный . . . . .			Н	1000.—	0.5							
13	Альдегид пропановый . . . . .			Н	800.—	0.5							
14	Амидоазобензол . . . . .			А	310.—	2.0							
15	Амидофенол . . . . .			Х	26.—	1.0							



№ п/п	Наименование реактива	Классификация	Идентификационный номер стандарта или ТУ	Зарегистрированный поставщик	Цена за 1 кг в руб.	Запасы реактивов													
						А	В	С	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	Р
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX
16	Аммиак водный . . . . .	чда	ОСТ 17403-38	С, СТ, КМ	1.50	1000													
17	Аммиак азотнокислый . . .		ОСТ 2601	СТ	5.50	50,0													
18	Аммиак бромистый . . . .	чда	ОСТ НКТП 7566/658	С, К	301.—	5,0													
19	Аммиак бромистый . . . .	ч	ОСТ НКТП 7566/658	Ч, Х	251.—	—													
20	Аммиак азидокислый мет.		ТУ НКХП 124-40	Ц	77.25	6,0													
21	Аммиак висмутокислый	чда		К	28.—	7,0													
22	Аммиак висмутокислый	ч		К	26.—														
23	Аммиак висмутокислый средний	ч		К	26.—	5,0													
24	Аммиак вольфрамнокислый			Ц	582.—	5,0													
25	Аммиак водистый . . . . .	чда	ОСТ 10904-40	С, Х	670.—	3,0													
26	Аммиак водистый . . . . .	ч	ОСТ 10904-40	Х	603.—	3,0													
27	Аммиак литионнокислый 2 ам.	ч		К	18.—	5,0													
28	Аммиак надсернистый . . .	чда	ОСТ НКТП 7846/750	С	15.—	10,0													
29	Аммиак надсернистый . . .	ч	ОСТ НКТП 7846/750	С	14.—	5,0													
30	Аммиак надсернистый . . .	оч.	ОСТ НКТП 7846/750	С	14.—	4,0													
31	Аммиак сернистокислый . .	ч		С, СТ	—	10,0													
32	Аммиак сернистый средний . . . . .	чда	ОСТ 5120	С, СТ	2.—	13,0													

№ п/п	Наименование реактива	Классификация	Минимум и номер стандарта или ТУ	Запас-поставщик	Цена за 1 кг в руб	Технические характеристики													
						VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	
33	Аммоний углекислый . . . .	чда	ОСТ 3895	Ч	10.—	52,0													
34	Аммоний углекислый . . . .	ч	ОСТ 3896	С, СТ	8.—	—													
35	Аммоний уксуснокислый . . .	оч		К	10.—	95,0													
36	Аммоний фосфорнокислый 1 змш. . . . .	чч	ОСТ 3407	754	60.—	10,0													
37	Аммоний фосфорнокислый 1 змш. . . . .	чда	ОСТ 3407	754,К	17.—	14,0													
38	Аммоний фосфорнокислый 1 змш. . . . .	ч	ОСТ 3407	754,К	16.—	3,0													
39	Аммоний фосфорнокислый 2 змш. . . . .	чда	ОСТ 3408		19.—	10,0													
40	Аммоний фосфорнокислый 2 змш. . . . .	ч	ОСТ 3408		17.—	5,0													
41	Аммоний хлористый . . . . .	чда	ОСТ 2602	761	9.—	25,0													
42	Аммоний хлористый . . . . .	ч	ОСТ 2602	510	4.—	15,0													
43	Аммоний шавелевокислый . .	чда	ОСТ 2758	К	10.50														
44	Аммоний шавелевокислый . .	ч	ОСТ 2758	Х, 756	10.50														
45	Аммоний нитратокислый . . .	ч		Х	1175.—	2,0													
46	Амгларид малеиновый . . . .	чда	ОСТ НКТП 8007/929	Х	350.—	1,0													
47	Амгларид малеиновый . . . .	ч	ОСТ НКТП 8007/929	Х	350.—														

№ п.п.	Наименование реактива	Квалификационная	Индекс и номер стандарта или ТУ	Завод-поставщик	Цена за 1 кг в руб.	Заявленная потребность				Получено			
						для анализа	для контроля	для испытаний	всего в кг	для анализа	для контроля	для испытаний	всего в кг
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
48	Ангидрид молибденовый . . . . .			Ц	400.—	2,0							
49	Ангидрид уксусный . . . . .	L	ОСТ 10912—40	X	30.—	5,0							
50	Ангидрид фталевый . . . . .	ч	ОСТ 10914—40	X	70.—	2,0							
51	Анилин пара . . . . .	ч		X	253.—	1,0							
52	Анилин . . . . .	ч	ОСТ 10157—39	С, X	50.—	5,0							
53	Анилин сернистый . . . . .	ч	ОСТ НКТП 2858	X	40.—	3,0							
54	Анилин солянокислый . . . . .	чак	ОСТ 27—1841	X	80.—	3,0							
55	Анилин солянокислый . . . . .	ч	ОСТ 27—1841	X	50.—								
56	Асбест волокнистый . . . . .			С	40.—	10,0							
57	Асбест для тканей Гуче . . . . .	1 кг		С	146.60	10,0							
58	Ацетамид . . . . .	ч	ГОСТ 684—41	X	150.—	5,0							
59	Ацетанид . . . . .	ч		X	100.—	5,0							
60	Ацетин хлористый . . . . .	ч	ОСТ 10915—40	X	270.—	3,0							
<b>Б</b>													
61	Барий азотнокислый . . . . .	ч	ОСТ 2411	БД.237	5.—	15,0							
62	Барий гидрат окиси . . . . .	ч	ОСТ ВКС 5155	237.К	6.50	20,0							
63	Барий сернокислый . . . . .	чак		К	10.—	11,0							
64	Барий сернокислый . . . . .	ч		761.К	9.—	6							

№ п/п	Наименование реактивов		Индикатор и номер стандарта или ТУ	Число поставок	Цена за 1 кг в руб.	Базовая потребность				Поставки				
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
65	Барий углекислый . . . . .	хч	ОСТ НКТП 7386/540	БД	11.—	10,0								
66	Барий углекислый . . . . .	чда	ОСТ НКТП 7386/540	К	11.—	5,0								
67	Барий углекислый . . . . .	ч	ОСТ НКТП 7386/540	К	10.—	—								
68	Барий уксуснокислый . . . . .	ч	ОСТ НКТП 7387/541	К	13.—	6,0								
69	Барий хлористый . . . . .	хч	ОСТ НКТП 7394/548	С, 758	2.30	150,0								
70	Бензальдегид . . . . .	чда	ГОСТ 157—41	Х, Ч	244.—	1,0								
71	Бензальдегид . . . . .	ч	ГОСТ 157—41	Х	158.—	—								
72	Бензидин азотистый . . . . .	хч		И	130.—	1,0								
73	Бензини основание . . . . .		СТ—27—1545	И	135.—	1,0								
74	Бензидин солянокислый . . . . .	чда	СТ—27—1545	Х	100.—	1,0								
75	Бейзол (без тиофена) . . . . .	чда	СТ—27—1548	И, Х	2.35	100,0								
76	Бром . . . . .	чда	ОСТ 17381—40	Х	35.—	20,0								
77	Бром . . . . .	ч	ОСТ 17381—40	Х	35.—	—								
78	Бром . . . . .		ОСТ 17381—40	Б,З	35.—	—								
79	Бромформ . . . . .	чда	ТУ НКХП 60—40	Х	240.—									
80	Бромфенолблау . . . . .			И	710.—									

№ п/п	Наименование реактива	Классификация	Индикатор и номер стандарта или ТУ	Синонимы	Цена за 1 кг в руб	Средняя потребность				Поставка			
						всего в кг	в I кв	в II кв	в III кв	в IV кв	в I кв	в II кв	в III кв
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
81	Бура см. Натрий борнокислый № 296			X	60.—								
82	Бутыл бромистый норм.	ч											
	В												
83	Ванадиевый ангидрид			Ц	150.—								
84	Висмут азотнокислый ср. крист.	чда		К, Ц	24.—								
85	Висмут азотнокислый осн.		ОСТ НКТП 2855	С, К	200.—								
86	Висмут азотнокислый крист.	ч		К	23.—								
87	Висмут водистый осад.			Ц	776.—								
88	Висмут металла в налочках		59,54	Ц	216.—								
89	Висмута окись			Ц	700.—								
90	Висмута треокись			Ц	60.—								
91	Висмутат натрия			Ц	657.—								
92	Вольфрамовая кислота			Ц	225.—								
	Г												
93	Гидразин сернокислый	ч	ОСТ НКТП 8011/833	X	103.—								
	Гидразин солянокислый	ч	ОСТ НКТП 8236/1485	X	270.—								
	Гидратсерами солянокислый	ч	ОСТ НКТП 7176/470	719	80.—								

№ п/п	Наименование реагента	Классификация	Индикатор и номер стандарта или ТУ	Защитные свойства	Цена за 1 кг в руб.	Химический состав					Физические свойства				
						Воды	Сухого остатка	Щелочности	Кислотности	Содержания	Температура плавления	Температура кипения	Плотность	Вязкость	Удельный вес
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI
96	Гидрохинон для фото . . . . .			X	85. —										
97	Глицерин для микроскопии М.Ф.Р. . . . .	М.Ф.Р.	ТУ НКХП 1091—40	X	48. —										
98	Глицерин нейтр. . . . .	Ч.А.	ТУ НКХП 1091—40	X	40. —										
99	Глицерин нейтр. . . . .	Ч	ТУ НКХП 1091—40	X											
	<b>Д</b>														
100	Диазоамидобензол . . . . .			A	247. —										
101	Дибутылфталат . . . . .		ГОСТ 2102—43	X	820. —										
102	Диметиламиноазобензол пара (диметилловый желтый) . . . . .			A	125. —										
103	Диметиламин . . . . .	Ч	ОСТ 10156—39	И, X	30. —										
104	Диметилглиоксиль . . . . .	Ч.А.	ОСТ 4433	719	100. —										
105	Диметилпарааминобензальде- гид . . . . .			И	985. —										
106	Диметилпарафенилендиамин соединенный . . . . .	Ч.А.	ТУ НКХП 90—40	X	1250. —										
107	Динитробензол мета . . . . .	Ч.А.		И, 756	200. —										
108	Дихлорбензол пара . . . . .	Ч.А.		X	250. —										
109	Динитрофенол альфа-1,2,4 . . . . .	Ч.А.		X, 787	500. —										

№	Наименование вещества	III	Упаковка и номер стандарта или ТУ	Веще- ство	Цена за 1 кг в руб.	Химический состав											
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII
110	Дифениламин	ч	ОСТ НКТП 8008/330	Х	27.—												
111	Дифенилкарбазид	ч	ОСТ НКТП 2800	И, 719	1250.—												
112	Дихлорфенолиндифенол	ч		И, 719	5000.—												
113	Дидлоретан	ч	ОСТ 10650—40	С, 10	15.—												
114	Дитиоамин	ч	ТУ НКХП 58—49	И	2800.—												
115	Железа и аммония двойная сернокислая соль закиси (см. соль Мора)	ч															
116	Железа окись (см. Окись железа)	ч															
117	Железо азотнокислое	ч	ТУ НКТП 2854	С	12.—												
118	Железо азотнокислое	ч	ТУ НКТП 2854	С	4.50												
119	Железо сернокислое закисное	ч	ОСТ 3409	С	3.—												
120	Железо хлорное	ч	ОСТ НКТП 6280/265	755	6.—												
121	Железо шавелевокислое закис- ное	ч		К	6.—												
122	Известь натронная техниче- ская	ч	ОСТ БКС 5454	К	1.70												
123	Индиготин порошковый (ин- дигосульфид натрия)	ч		А	130.—												

п/п. №	Наименование реагента	Классификация	Индекс и номер стандарта или ТУ	Завод-поставщик	Цена за 1 кг в руб.	Заявленная потребность				Поставлено				
						для работ в кг	для работ в кг	для работ в кг	для работ в кг	всего в кг	на сумму в руб.	для работ в кг	для работ в кг	для работ в кг
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
124	Пох мет. ....		ОСТ НКТП 6277/257	БЗ, К	175.—									
125	Иодобэин индикатор			А	590.—									
	И													
126	Кадмий бромистый		ТУ НКХП 35—40	И	196.—									
127	Кадмий иодистый		ТУ НКХП 1222—44	С	600.—									
128	Кадмий хлористый		ОСТ НКТП 7400/554	И	175.—									
129	Кали едкое		ТУ НКХП 56—40	93	10.—									
130	Калий азотнокислый		ОСТ 4962	СТ	6.—									
131	Калий бифталат см. Калий кис- лый фталевикислый № 151													
132	Калий бромистый	ЧДА	ОСТ 2599	С, КК, Х	17.—									
133	Калий бромистый	Ч	ОСТ 2599	С, КК, Х	16.—									
134	Калий бромистый	ОЧ	ОСТ 2599	С, КК, Х	16.—									
135	Калий бром-азотнокислый	ЧДА	ОСТ 17381—39	С	90.—									
136	Калий бром-азотнокислый	Ч	ОСТ 17381—39	С	72.—									
137	Калий виннокислый кислый	ЧДА		К	21.—									
138	Калий виннокислый кислый	Ч		Х	20.—									
139	Калий виннокислый ср.	ЧДА		К	20.—									



№ п/п	Наименование реагента	Классификация	Индекс и номер стандарта или ТУ	Вид поставщика	Цена за 1 кг в руб.	Заявленная потребность				Поступление			
						для анал.	для про-ектир.	для про-ектир.	для про-ектир.	для анал.	для про-ектир.	для про-ектир.	для про-ектир.
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
140	Калий оксидный ср. . . . .	ч		К	19.—								
141	Калий железистосинеродистый	кч	ОСТ 3697	К	21.—								
142	Калий железистосинеродистый	чл	ОСТ 3697	К	20.—								
143	Калий железистосинеродистый	ч	ОСТ 3697	С, К	19.—								
144	Калий железистосинеродистый	ч	ОСТ 4108	С	20.—								
145	Калий подкислый . . . . .	чл	ОСТ НКТП 7384/538	С, ВЗ, К	140.—								
146	Калий подкислый . . . . .	ч	ОСТ НКТП 7384/538	С, К	125.—								
147	Калий подкислый . . . . .		ОСТ 17382—39	С	510.—								
148	Калий подкислый . . . . .			К	510.—								
149	Калий кислый подкислотный		ТУ НКХП 39—40	С									
150	Калий кислый фталевый	чл	ОСТ 13053—40	Х	60.—								
151	Калий аммонийный (гидро-хлорид)	чл		К	18.—								
152	Калий азотнокислый . . . . .	чл	ОСТ 4789	К	22.—								
153	Калий азотнокислый . . . . .	ч	ОСТ 4789	К	21.—								
154	Калий азотнокислый (гидро-хлорид калия)	ч	ОСТ 10139—39	С	22.—								
155	Калий азотнокислый (гидро-хлорид калия)												

№ п/п	Наименование вещества	Классификация	Имя с и номер стандарта или ТУ	Запас прочности	Цены за 1 кг в руб.	Запас прочности				Запас прочности			
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
156	Калий пироглосформокислый	ч	ТУ НКХП 453-41	754	30.—								
157	Калий сернокислый	ч	ОСТ 5119	КХ, К	8.—								
158	Калий сернокислый ср.	члв	ОСТ 5119	К	9.—								
159	Калий фосформокислый 1 змш	члв	ОСТ 3696	К	60.—								
160	Калий фосформокислый 1 змд	ч	ОСТ 3696	754, К	19.—								
161	Калий фосформокислый 2 змш	члв	ОСТ 3696	К	17.—								
162	Калий фосформокислый 2 змд	ч	ОСТ 3696	354, К	16.—								
163	Калий фосформокислый 3 змш	ч	ТУ НКХП 78-40	К	56.—								
164	Калий хлористый	члв	ОСТ 4568	С	4.50								
165	Калий хлористый	ч	ОСТ 4568	СТ	4.—								
166	Калий шавелевокислый	члв	ОСТ 2757	М	18.—								
167	Калий шавелевокислый	ч	ОСТ 2757	К	10.—								
168	Кальций азотнокислый	члв	ОСТ 5482	С, К	7.50								
169	Кальций азотнокислый	ч	ОСТ 5482	С, К	7.—								
170	Кальций нитратнокислый	ч	ТУ НКХП 20-40	Х	147.—								
171	Кальций сернокислый крист.	члв		К	11.—								
172	Кальций сернокислый крист.	ч		К	10.—								
173	Кальций углекислый	ч		К	8.—								

№ п/п	Наименование вещества	Единица измерения	Гидроксид и номер стандарта для ТУ	Вид поставщика	Цена за 1 кг в руб.	Свойства и показатели качества									
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	
1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	
174	Кальций уксуснокислый . . .	кг		К	13.80										
175	Кальций уксуснокислый . . .	ч		К	13. —										
176	Кальций фосфорнокислый 1-знач. . . . .	кг		К	17. —										
177	Кальций фосфорнокислый 1-знач. . . . .	ч		К	16. —										
178	Кальций фосфорнокислый 2-знач. . . . .	кг		К	19. —										
179	Кальций фосфорнокислый 2-знач. . . . .	ч		К	19. —										
180	Кальций хлористый грам. . .	ч	OCT 5458	БЗ	3.70										
181	Кальций хлористый крист. .	кг		К	3. —										
182	Кальций хлористый крист. .	ч	OCT 5459	КХ, 701, К	2.50										
183	Квасцы алюмо-аммонийные .	ч	OCT 2103	КХ	10. —										
184	Квасцы алюмо-кальциевые . .	ч	OCT 17389—30	КХ	2.50										
185	Квасцы железо-аммонийные .	кг	OCT 2204	С	26. —										
186	Квасцы железо-аммонийные .	ч	OCT 2904	С	18. —										
187	Кислота азотная уд. в. 1.20—1.40 . . . . .	кг	OCT НКТП 2000	КХ	1.20										
188	Кислота азотная уд. в. 1.20—1.40 . . . . .	кг	OCT НКТП 2000	КХ	1.20										



№	Наименование вещества	Классификация	Название и номер стандарта или ТУ	Средняя стоимость	Цена за 1 кг в руб.	Вспомогательные показатели										Примечания	Итого
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV				
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV				
205	Кислота сернистая крист.	ч		754	220.—												
206	Кислота серная уд. в. 1,84 . . .	чда	ОСТ НКТП 3573	БД	0.90												
207	Кислота серная уд. в. 1,81 . . .	ч	ОСТ НКТП 3573	БД	0.80												
208	Кислота соляная, уд. в. 1,19 . . .	ч	ОСТ НКТП 7398/552	755	0.90												
209	Кислота сульфениловая безв.	ч	ОСТ НКТП 3263	756	46.—												
210	Кислота сульфосалициловая	ч	ОСТ 2495	X	45.—												
211	Кислота уксусная ледяная (без гомологов) . . . . .		ГОСТ 61—40	X	33.—												
212	Кислота фенилацетиловая . . . . .	Сх	ТУ НКХП 73—40	И. 719	12.—												
213	Кислота фосфорная орг. . . . .	чда	ТУ НКХП 51—40	X	98.—												
214	Кислота фталевая . . . . .	ч	ТУ НКХП 96—10	Y	500.—												
215	Кислота фумаровая . . . . .	ч	ТУ НКХП 385—41	755	10.—												
216	Кислота хлорсульфоновая . . . . .	чда		K	14.—												
217	Кислота щавелевая . . . . .	ч		X, K	1.2—												
218	Кислота щавелевая . . . . .	ч	СТ 27—1550	И. X	550.—												
219	Кислота янтарная . . . . .	ч	ОСТ НКТП 6415, 323	751	40.—												
220	Кобальт азотнокислый . . . . .	ч	ОСТ 14416—3	751	35.00												
221	Кобальт сульфатный . . . . .	ч															

№	Наименование вещества	Классификация	Исходные и исходные стандарты или ТУ	Виды испытаний	Цена за 1 кг в руб.	Средняя стоимость				Полная стоимость				Итого в руб.	Всего в руб.	
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV			
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV			
222	Кобальт углекислый . . . . .	ча	ОСТ 10901—40	751	111.—	15,0										
223	Кобальт хлористый . . . . .			751	28.80											
224	Кокко красный . . . . .			A	50.—											
225	Кристалловiolet (кrist. фиолетовый) . . . . .			A	328.—											
226	Купфером . . . . .			И	230.—											
227	Лейшмана краска сухая . . . . .	ча	ОСТ НКТП 8010/932	A	335.—											
228	Лейшмана краска в растворе . . . . .			A	12.—											
229	Литий азотнокислый . . . . .			Ц	200.—											
230	Литий бромистый . . . . .			Ц	738.—											
231	Литий иодистый . . . . .			Ц	647.—											
232	Литий сернокислый . . . . .	ча	ОСТ НКТП 8274/263	Ц	522.—											
233	Литий хлористый . . . . .			Ц	205.—											
234	Магний сернокислый . . . . .			БД	3.65											
235	Май-Гринвальд сух. . . . .			A	328.—											
236	Май-Гринвальд в растворе . . . . .			A	10.—											

№ п/п	Наименование реактива	Классификация	Знак и номер стандарта или ТУ	Завод-производитель	Цена за 1 кг в руб.	Средняя стоимость													
						для анализа	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX
237	Марганец азотнокислый . . . . .	ч	ГОСТ 435-41	С	24.—														
238	Марганец сернокислый . . . . .	оч.	ТУ НКХП 223-40	БД	12.—														
239	Марганец углекислый . . . . .	ч	ГОСТ 612-41	С	12.—														
240	Марганец хлористый . . . . .	ч	ГОСТ 139	С, 751	10.—														
241	Медь азотнокислая . . . . .	ч	ТУ НКХП 85-40	Х	24.—														
242	Медь бромная (двубромистая) . . . . .	ч	ОСТ 5013	КТ	16.—														
243	Медь одноклористая . . . . .	чда	ОСТ 5013	С, 751	65.—														
244	Медь одноклористая . . . . .	ч	ОСТ 5013	751	22.—														
245	Медь порошковая . . . . .	ч	ГОСТ 897-41	751	27.—														
246	Медь сернокислая безв. . . . .	ч	ОСТ 10-538-39	С, 751	20.—														
247	Медь сернокислая крист. . . . .	ч	ТУ НКХП 175-40	751	7.50														
248	Медь углекислая . . . . .	ч	ОСТ НКХП 7169/446	751	14.—														
249	Медь уксуснокислая . . . . .	ч	ОСТ 6414/322	С, 751	20.—														
250	Медь хлорная . . . . .	ч		Х	7.—														
251	Метилловый индикатор . . . . .	ч		Х	72.—														
252	Метилловый голубой индикатор (свободный от хлоридов) . . . . .	ч		Х, Н	120.—														
253	Метилловый . . . . .	ч	ТУ НКХП 46-40	Х	508.—														

№ п/п	Наименование реактива	Классификация	Индекс и номер стандарта или ТУ	Защитно-посудовый знак	Цена за 1 кг в руб.	Заявленная потребность				Поставлено			
						для лаб. работы	для пром. целей	всего в кг	в руб.	для лаб. работы	для пром. целей	всего в кг	в руб.
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
254	Метилоранж . . . . .		СТ 27-2116	A	30.—								
255	Метилрот (красный) . . . . .		ОСТ НКТП 2856	A	163.—								
256	Метилформинат . . . . .	Ч		X									
257	Метол . . . . .			H	116.—								
258	Мочевина . . . . .		ТУ НКХП 1221-44	Ч	52.—								
	<b>Н</b>												
259	Натр. едкий . . . . .	Ч	ОСТ 1735-40	93	12.—								
260	Натр. едкий в растворе . . . . .	Ч	ТУ НКХП 55-40	93	10.—								
261	Натрий азотистокислый . . . . .	ХЧ	ОСТ НКТП 7378/532	СТ	5.50								
262	Натрий азотистокислый . . . . .	ЧДЗ	ОСТ НКТП 7378/532	K	3.70								
263	Натрий азотистокислый . . . . .	Ч	ОСТ НКТП 7378/532	СТ, K	2.50								
264	Натрий азотистокислый . . . . .	Ч	ОСТ 5110	СТ	6.—								
265	Натрий аммоний фосфорнокислый . . . . .	ХЧ	ОСТ 4417	K	40.—								
266	Натрий аммоний фосфорнокислый . . . . .	ЧДЗ		K	36.—								
267	Натрий аммоний фосфорнокислый . . . . .	Ч	ОСТ 4417	754	12.—								
268	Натрий бораокислый (бура, натрий тетраборнокислый) крист. . . . .	ЧДЗ		K, A, KT	2.80								



№ п/п	Наименование реактива	Классификация	Индекс и номер стандарта или ТУ	Защитно-отстаивание	Цена за 1 кг в руб.	Заявленная потребность				Поставлено				
						для 4-го квартала	для 5-го квартала	для 6-го квартала	всего в кг	в руб.	для 4-го квартала	для 5-го квартала	для 6-го квартала	всего в кг
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	
269	Натрий борнокислый крист.	хч	ОСТ 4416	К, А, КТ	2.80									
270	Натрий борнокислый крист.	ч		К, А, КТ	2.80									
271	Натрий бромистый	ч		С, К	155.00									
272	Натрий бромистый	ч		С, К	155.00									
273	Натрий виннокислый кислый	чда		К	24.—									
274	Натрий виннокислый кислый	ч		К	23.—									
275	Натрий виннокислый ср.	чда		К	19.—									
276	Натрий виннокислый ср.	ч		К	18.—									
277	Натрий гидросульфит	ч		ТУ НКХП 158—40	755									
278	Натрий двууглекислый	хч		ОСТ НКТП 7379/533	К	4.—								
279	Натрий двууглекислый	чда	ОСТ НКТП 7379/533	К, 761	3.50									
280	Натрий двууглекислый	ч	ОСТ НКТП 7379/533	К	2.—									
281	Натрий иодистый	ч	ТУ НКХП 38—40	С	412.—									
282	Натрий кремнекислый крист.	ч	ОСТ 10154—39	С	3.70									
283	Натрий лимоннокислый	чда		К	7.50									
284	Натрий лимоннокислый	ч		К	7.50									
285	Натрий муравьинокислый	ч		К	3.00									

№ п/п	Наименование реагента	Классификация	Индекс и номер стандарта или ТУ	Землепосеяшки	Цена за 1 кг в руб.	Значения потребности				Потребность			
						для аэ-бораторий в кг	для агро-хим. стан. в кг	всего в кг	на 1 га в руб.	для аэ-бораторий в кг	для агро-хим. стан. в кг	всего в кг	на 1 га в руб.
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
286	Натрий мышьяковистокислый	ч			17.—								
287	Натрий нитропруссидный . .	ч	ОСТ 4101	С	36.—								
288	Натрий пирофосфорнокислый крист. . . . .	ч	ГОСТ 342—41	К, 754	13.—								
289	Натрий пирофосфорнокислый крист. . . . .	чдв	ГОСТ 342—41	К, 754	14.—								
290	Натрий сернистокислый крист. (сульфит) . . . . .	оч	ГОСТ 429—41	БД, 755	8.—								
291	Натрий сернистый (натрий сульфид) . . . . .	чдв	ГОСТ 2053—43	755	75.—								
292	Натрий сернистый . . . . .	ч	ГОСТ 2053—43	БД, 756, СТ	65.—								
293	Натрий серноватистокислый крист. . . . .	дч	ОСТ 10900—40	К	2.50								
294	Натрий серноватистокислый крист. (гипосульфит) . . . .	чдв	ОСТ 10900—40	БД, 756, К	2.—								
295	Натрий серноватистокислый крист. . . . .	ч	ОСТ 10900—40	БД	1.75								
296	Натрий сернокислый крист. . . . .	чдв	ОСТ НКТП 7371/525	К	6.—								
297	Натрий сернокислый крист. . . . .	ч	ОСТ НКТП 7371/525	К	5.50								
298	Натрий сернокислый крист. ср. крист. . . . .	дч		К	7.30								

№ п/п	Наименование реагента	Классификация	Индекс и номер стандарта или ТУ	Запас-постав-ка	Цена за 1 кг в руб.	Заявленная потребность				Поставлено			
						для анализа	для контроля качества	всего в кг	на складе	для анализа	для контроля качества	всего в кг	на складе
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
299	Натрий сернистый кислый ср. крист. . . . .	чда		K	2.—								
300	Натрий сернистый кислый ср. крист. . . . .	ч		K	1.50								
301	Натрий тетраборнокислый (бу-ра) (см. натрий борнокис-лый) . . . . .												
302	Натрий углекислый безв. . . . .	чда	ГОСТ 83—41	K	5.50								
303	Натрий углекислый безв. . . . .	ч	ГОСТ 83—41	K	5.—								
304	Натрий углекислый крист. . . . .	хч	ГОСТ 84—41	K	33.50								
305	Натрий углекислый крист. . . . .	чда	ГОСТ 84—41	761, K	28.—								
306	Натрий углекислый крист. . . . .	ч	ГОСТ 84—41	761, K	28.—								
307	Натрий уксуснокислый крист. . . . .	чда	ГОСТ 199—41	C, K	7.50								
308	Натрий уксуснокислый крист. . . . .	ч	ГОСТ 199—41	C, K	6.5)								
309	Натрий фосфорнокислый крист. I зам. . . . .	хч	ГОСТ 245—41	754	25.00								
310	Натрий фосфорнокислый крист. I зам. . . . .	чда	ГОСТ 245—41	754, K	13.—								
311	Натрий фосфорнокислый крист. I зам. . . . .	ч	ГОСТ 245—41	754, K	12.—								

№	Наименование реактива	Классификация	Индекс и номер стандарта или ТУ	Завод-производитель	Цена за 1 кг в руб.	Важнейшая потребность				Государство			
						для аналитических работ	для промышленности	для сельского хозяйства	для научных исследований	для медицинских работ	для ветеринарных работ	для других работ	для других работ
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
312	Натрий фосфорнокислый крист. 2-знач.	чда	ОСТ НКТП 7369/523	754, К	3.75								
313	Натрий фосфорнокислый крист. 2-знач.	ч	ОСТ НКТП 7369/523	754, К	3.—								
314	Натрий фосфорнокислый крист. 3-знач.	ч	ОСТ НКТП 7396/550	754, КК	3.—								
315	Натрий хлористый	чда	ОСТ 2759	К	17.—								
316	Натрий шавелевокислый	ч	ОСТ 2759	К	16.—								
317	Натрий шавелевокислый	чда	СТ 27-1549	И	112.—								
318	Нафтамин-альфа	ч		Х	112.—								
319	Нафтамин-бета	чда	ОСТ 10162-39	И, Х	108.—								
320	Нафта бета	чда	СТ 27-1547	Х	100.—								
321	Нафта бета нитро-альфа	чда		А	100.—								
322	Нейтрализатор	чда	ОСТ НКТП 6763/372	С	20.—								
323	Никель азотнокислый	ч	ОСТ НКТП 6763/372	С	6.—								
324	Никель азотнокислый	ч	ОСТ 10163-39	С	8.—								
325	Никель аммоний сернокислый	ч	ОСТ 10010-39	С	28.—								
326	Никель сернокислый	ч	ОСТ 10011-39	С	28.—								
327	Никель углекислый осн.	ч											

№ п/п	Наименование реактива	Классификация	Модель и номер стандарта или ТУ	Защитно-оборонный	Цена за 1 кг в руб.	Запасная потребность				Потребность			
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
328	Никель хлористый . . . . .	ч	ОСТ НКТП 6761/368	С	20.—								
329	Нитроанилин beta . . . . .	ч, чдз	ТУ НКХП 360—41	Х	240.—								
330	Нитроанилин орто . . . . .	ч		Х	500.—								
331	Нитросампани пара . . . . .	ч		Х	145.—								
332	Нитробензальдегид пара . . . . .	ч		И, 719	1600.—								
333	Нитробензол . . . . .	ч	ОСТ 10949—40	Х	20.—								
334	Нитробензонафта . . . . .	ч		А	530.—								
335	Нитрозодиметиланилин пара . . . . .	ч		А	120.—								
336	Нитрофенол орто . . . . .	ч	ТУ НКХП 91—40	719, Х	395.—								
337	Нитрофенол пара . . . . .	ч		Х	120.—								
338	Оксид железа . . . . .	ч	ОСТ НКХП 2853	С	90.—								
339	Оксид никеля . . . . .	ч	ОСТ 10152—39	С	156.—								
340	Оксид свинца . . . . .	ч	ОСТ 15—1873	758	80.—								
341	Оксид двухлористый (хлористый) . . . . .	ч	ГОСТ 26—40	751	21.—								
342	Орто-оксиметил . . . . .	ч		719	400.—								

№ п/п	Наименование реактива	Классификация	Наименование стандарта для ТУ	Виды поставок	Цена за 1 кг в руб.	Количество реактива													
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX
343	Парафин гомогенизированный	1 кг	ТУ НКХП 215-40	X	150.—														
344	Периодол (перекись водорода 20%)			96	10.—														
345	Пиридин			И	208.—														
346	Резорцин	0,4	ТУ НКХП 215-40	X	20.—														
347	Ртуть бромная			И, X	400.—														
348	Ртуть йодная (красная)	4,4		K	180.—														
349	Ртуть йодная (красная)	4		K	180.—														
350	Ртуть окись (желтая)	4,4		K	190.—														
351	Ртуть окись (желтая)	0,5		K	185.—														
352	Ртуть уксуснокислая окисная	4,4		K	190.—														
353	Ртуть уксуснокислая окисная	4		K	185.—														
354	Ртуть хлористая (хлоромель)	4,4		K	150.—														
355	Ртуть хлористая (хлоромель)	4		K	145.—														
356	Ртуть хлорная (сулема)	4,4		K	120.—														
357	Ртуть хлорная (сулема)	4		K	115.—														
358	Саларом белое	4,4	OCT 2200	A	10.—														

№ п/п	Наименование вещества	Класс опасности	Классы и номер стандарта или ТУ	Эквив. по ГОСТ	Цены в руб.	Характеристики опасности													
						ЛД <sub>50</sub>	Смерт.	Разд.	Разд.	Разд.	Разд.	Разд.	Разд.	Разд.	Разд.	Разд.	Разд.	Разд.	Разд.
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV						
359	Самец азотнокислый . . . . .	ч	ОСТ НКТП 5763/370	751	10.—														
360	Самец графит . . . . .	ч	ТУ НКХП 113—40	С	4.—														
361	Самец сернокислый . . . . .	ч	ТУ НКХП 127—40	751	18.—														
362	Самец углекислый . . . . .	ч	ТУ НКХП 128—40	751	11.—														
363	Самец уксуснокислый . . . . .	ч	ГОСТ 1027—41	С	5.—														
364	Самец хлористый . . . . .	ч	ОСТ НКТП 3265	751	10.—														
365	Сенсибилизатор 3-70 . . . . .	ч		719	20.—														
366	Сероуглерод . . . . .	ч		91,755															
367	Силикагель . . . . .	ч		И	60.—														
368	Соль Мора (двойная сернокис. соль закиси железа и аммония) . . . . .	ч	ОСТ 3007	С	4.—														
369	Соль Мора (двойная сернокис. соль закиси железа и аммония) . . . . .	ч	ОСТ 3007	С	3.—														
370	Соль Сегнетова . . . . .	ч	ОСТ НКТП 5763/113	К	17.—														
371	Соль Сегнетова . . . . .	ч	ОСТ НКТП 5763/113	К	16.—														
372	Спирт бутановый норм. . . . .	ч	СТ 15—2356	Х	60.—														
373	Спирт фенилпропиловый . . . . .	ч		И	250.—														
374	Стеарил азотнокислый . . . . .	ч		II	71.35														
375	Судан I . . . . .	ч		A	112.—														

З.п.п.	Наименование реагента	Классификация	Модель и номер стандарта или ТУ	Завод-поставщик	Цена за кг в руб.	Заданные показатели					Потребность			
						для бортового	для анализа	для контроля	всего	в кг	для бортового	для анализа	для контроля	всего
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
376	Судан III . . . . .		ТУ НКХП 42-40	A	225.—									
377	Тетрабромэтан . . . . .	ч		X	250.—									
378	Тимофталени для индикации			И, 719, A	2500.—									
379	Тиомочевина (тиокарбамид) .			СТ	50.—									
380	Тионин . . . . .			A	375.—									
381	Толуидин пара . . . . .		СТ	K	85.—									
382	Толуол (без сернистых соединений)			И	50.—									
383	Тропеолин 00 (дифениламин оранжевый)			A	210.—									
384	Тропеолин 000 (альфа-нафтол оранжевый)			A	236.—									
385	Углерод четыреххлористый . . .	24	ОСТ 10153-39	X	46.—									
386	Углерод четыреххлористый . . .	03	ОСТ 10153-39	С, 91, 755	46.—									
387	Фенилгидразин осн. . . . .	ч	ТУ НКХП 43-40	719, X	200.—									
388	Фенилгидразин солимоксидный	чда	ОСТ НКХП 7177/471	X	137.—									
389	Фенилгидразин солимоксидный	ч	ОСТ НКХП 7177/471	719, X	114.—									
390	Фенилгидразин метл. осн. . . .	чда	ОСТ НКХП 2861	X	950.—									



№ п/п	Наименование реагента	Классификация	Индикатор по номеру стандарта или ТУ	Времен-ность	Цена за 1 кг в руб.	Заявленная потребность												
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX
391	Фенилендиамин мета сернокисл.	а	СТ 27-1973	Х	475.—													
392	Фенилендиамин пара серно-кислый	а		Х	150.—													
393	Фенол (карболовая кислота крист.)	а		237. А	6.—													
394	Фенолфталеин индикатор	а	ОСТ НКТП 2857	И, 719, X, А	1000.—													
395	Флуоролюмин	а	ТУ НКХП 44-40	719	3000.—													
396	Флуоресцен	а		И, А	1500.—													
397	Фосфор красный	а		Ч	10.—													
398	Фуксин	а		Х	60.—													
399	Хаорамин Б или Т	а		И	1000.—													
400	Хаорамин ЦНИТИ № 2	а		И	806.—													
401	Хаорбензол	а	ТУ НКХП 155-40	Х	100.—													
402	Цезий хаористый	а	ТУ НКХП 1223-44	Ц	62350.—													
403	Цинк азотнокислый	а	ГОСТ 289-41	С	3.—													
404	Цинк метала. гранул. (без мышьяка)	а	ТУ НКХП 112-40	С	2.70													
405	Цинк метала. гранул. техн.	а	ОСТ 5400	Х	3.—													

4 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

№ п/п	Наименование вещества	Классификация	Идентификация и номер стандарта или ТУ	Значение показателя	Цена за 1 кг в руб.	Значения потребности									
						для борьбы с вредителями	для борьбы с болезнями	для борьбы с сорняками	для борьбы с вредителями и болезнями	для борьбы с сорняками и вредителями	для борьбы с вредителями и болезнями	для борьбы с сорняками и вредителями	для борьбы с вредителями и болезнями	для борьбы с сорняками и вредителями	для борьбы с вредителями и болезнями
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI
407	Цинк сернохлоридный . . . . .	ч	ОСТ 3400	756, К	2.50										
408	Цинк уксуснокислый . . . . .	ч	ОСТ 3006	К	7.50										
409	Цинк уксуснокислый . . . . .	ч	ОСТ 3006		7.00										
410	Цинк хлористый (водный раствор 51,5%) . . . . .		ОСТ НКТП 7173/467	БЛ	2.50										
411	Циркония окись . . . . .			Ц	600.—										
412	Эозин К (эозин-калий, водный раствор) . . . . .			А	385.—										
413	Эозин Н (эозин-натрий, водный раствор) . . . . .			А	280.—										
414	Эозин ВЛ . . . . .			А	320.—										
415	Эритрозин (для микроскопии) . . . . .			А	750.—										
416	Этил бромистый . . . . .	ч	ТУ НКХП 80—40	Х	400.—										
417	Этил иодистый . . . . .	ч	ТУ НКХП 98—40	И, Х	400.—										
418	Этилен бромистый . . . . .	ч	ТУ НКХП 102—40	Х, 365	200.—										
419	Эфир этилауровый . . . . .	ч	ТУ НКХП 66—40	Х	320.—										
	Фиксация (цена за 1 коробку)		Итого . . . . .												
420	Иод 0,01 N . . . . .			719	20.—										
421	Калий едкий 0,1 N . . . . .			719	12.—										

№	Наименование реагента	Классификация	Наименование и номер стандарта или ТУ	Зачистка	Цена за 1 кг в руб.	I				II				III				IV			
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI	XXII
422	Калий дигуаровоокислый 0,1 N			719	12.—																
423	Калий марганцевоокислый 0,1 N			719	13.20																
424	Кислота серная 0,1 N . . . .			719	12.—																
425	Кислота соляная 0,1 N . . . .			719	12.—																
426	Натр едкий 0,1 N . . . . .			719	12.—																
427	Натрий сервохлоридный 0,1 N . . . . .			719	12.—																
428	Натрий щавелевоокислый 0,1 N			719	12.—																
	Индикаторная бумага (цена за 1 тыс. книжек)		Итого . . .																		
429	Иодохромная . . . . .		ТУ НКХП 104—40	С	70.—																
430	Конго . . . . .		ТУ НКХП 106—40	С	70.—																
431	Куркумовая . . . . .		ТУ НКХП 107—40	С	100.—																
432	Лакмусовая красная . . . . .		ТУ НКХП 110—40	С	70.—																
433	Лакмусовая синяя . . . . .		ТУ НКХП 111—40	С	70.—																
434	Лакмусовая нейтральная . . . . .		ТУ НКХП 109—40	С	100.—																
435	Свинцовая . . . . .				100.—																
436	Тропескиновая 00 . . . . .		ТУ НКХП 105—40	С	100.—																
437	Фенолфталеиновая . . . . .		ТУ НКХП 108—40	С	100.—																
			Итого . . .																		

# СПИСОК РЕАКТИВОВ № 2

13014/1400

№ п/п	Наименование реактива	Заниженная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реактива	Заниженная потребность в кг	Поставлено в кг
	<b>А</b>			18	Алкалин . . . . .		
1	Агар-Агар . <i>фем. чиб.</i> . . . . 10 кг			19	«Алани модистый . . . . .		
2	Алипиновая кислота . . . . .			20	«Алани хлористый . . . . .		
3	Азлаиновая кислота . . . . .			21	«Алани фениловый эфир . . . . .		1) 3м.
4	Азоксика . . . . .			22	Алиловый спирт . . . . .		
5	Азодитин . . . . .			23	Альбумин кровяной . . . . .		
6	Азотная кислота уд. в. 1, 51—1, 52 . . . . .			24	Альбумин яичный . . . . .		
7	Акрадин . . . . .			25	Альдегит салициловый . . . . .		
8	Акриловая кислота . . . . .			26	Алюминий азотнокислый . . . . .		
9	«Акролеин . . . . .			27	«Алюминий бромистый возогнапный		
10	Аламин альфа . . . . .			28	«Алюминий виннокислый . . . . .		
11	Алаун кармин . . . . .			29	Алюминий гидрат окиси (свободный от щелочей) . . . . .	47-47	
12	Ализарин . . . . .			30	Алюминий двухромовокислый . . . . .		
13	Ализариновый голубой . . . . .			31	Алюминий кремнефтористоводородный	47-47	
14	Ализариновый желтый водорастворимый . . . . .			32	Алюминий мет. в палочках . . . . .		
15	Ализариновый желтый спирторастворимый . . . . .			33	Алюминий мет. проволокой . . . . .		
16	Ализариновый красный . . . . .			34	Алюминий мет. листовой (1 мм) . . . . .		
17	Алиали блану б в . . . . .			35	Алюминий мет. мелкозернистый . . . . .		
				36	Алюминий мет. пыль . . . . .		

№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
37	Алюминий молибденовокислый . . . . .			57	* Аммоний надхлорновислый . . . . .		
38	Алюминий сернокислый . . . . .			58	Аммоний роданистый . . . . .		
39	Алюминий уксуснокислый . . . . .			59	Аммоний сернистый моно . . . . .		
40	* Алюминий фтористый . . . . .			60	Аммоний сернистый поли . . . . .		
41	Алюминий хлористый безв. . . . .			61	Аммоний фосфорновольфрамнокислый чда . . . . .		
42	Алюмин . . . . .			62	Аммоний фосфорномолибденовокислый		
43	* Амидоацетофенон пара . . . . .			63	Аммоний фтористый . . . . .		
44	* Амидобензойная кислота мета . . . . .			64	Аммоний хлорнокислый . . . . .		
45	* Амидобензойная кислота пара . . . . .			65	Аммоний хромовокислый . . . . .		
46	Амидол . . . . .			66	Анетол . . . . .		
47	* Амидонафтадисульфокислота . . . . .			67	Анизидин орто . . . . .		
48	* Амидоортоаундин пара . . . . .			68	Анизол . . . . .		
49	Аммианитрит . . . . .			69	Анилиновый голубой спиртораствори- мый (анилолау) . . . . .		
50	* Амид хлористый . . . . .			70	Анилиновый желтый . . . . .		
51	* Амидсааидидат . . . . .			71	* Анилиновый зеленый спиртораствори- мый . . . . .		
52	Аммоний азотистокислый . . . . .			72	Антиформин . . . . .		
53	Аммоний вольфрамнокислый ч. . . . .			73	Антрахиловая кислота . . . . .		
54	Аммоний двууглекислый . . . . .			74	Антрахинон . . . . .		
55	Аммоний двухромовокислый . . . . .						
56	Аммоний молибденовокислый . . . . .						

№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
75	« 2, 7-нитративон дисульфонисый метрий . . . . .			94	Ацетон . . . . .		) 5 кг.
76	« Антрон . . . . .			95	Ацетон . . . . .		
77	Арабиноза . . . . .			96	« Ацетонитрил . . . . .		
78	Аргинин . . . . .			97	Ацетоуксусный эфир . . . . .		
79	Арида сплав . . . . .			98	Ацетофенон . . . . .		
80	Аспаргин . . . . .						
81	Аурамин . . . . .			99	Бальзам канадский (раствор в масле)		) 5 кг.
82	« Ауранция . . . . .			100	Бальзам канадский сух. . . . .		
83	Ацетифен . . . . .			101	Бальзам пихтовый . . . . .		
84	Ацетатцеллюлоза . . . . .			102	Барий бромоватокислый . . . . .		
85	« Ацетиламинофенол . . . . .			103	Барий подкислый . . . . .		
86	« Ацетилацетон . . . . .			104	Барий подноватокислый . . . . .		
87	« Ацетил бромистый . . . . .			105	Барий окисл. безв. . . . .		
88	« Ацетилацетиланин . . . . .			106	Барий перекись . . . . .		
89	« Ацетил подкислый . . . . .			107	Барий сернистый ч. . . . .		
90	« Ацетилмочевина . . . . .			108	Барий фосф. рикисный 2-знач. . . . .		
91	« Ацетилацетиланин . . . . .			109	Барий фтористый . . . . .		
92	« Ацетилацетиланин . . . . .			110	Барий хлористый безв. . . . .		
93	« Ацетилацетиланин . . . . .						

№ п/п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
111	Барий хромовокислый . . . . .			131	* Бензоилмуравьиная кислота . . . . .		
112	* Барий марганцовокислый чла . . . . .			132	* Бензопин . . . . .		
113	Белковые растительные кислоты . . . . .			133	Бензонитрокси альфа (купрон) . . . . .		
114	Бензилхлорид . . . . .			134	* Бензойнобензиловый эфир . . . . .		
115	* Бензил . . . . .			135	* Бензойнометиловый эфир . . . . .		
116	* Бензилол . . . . .			136	* Бензойноэтиловый эфир . . . . .		
117	Бензидин сернокислый . . . . .			137	* Бензолальфанафтиламин . . . . .		
118	* Бензил . . . . .			138	Бензол красноватый . . . . .		
119	* Бензиламин . . . . .			139	* Бензолпарасульфозальфанафтиламин . . . . .		
120	* Бензиламин . . . . .			140	* Бензолсульфокислота . . . . .		
121	* Бензил бромистый . . . . .			141	* Бензолсульфолаорид . . . . .		
122	* Бензилдиоксин альфа . . . . .			142	* Бензолпурпурин . . . . .		
123	* Бензиловый спирт . . . . .			143	* Бензолтрихлорид . . . . .		
124	* Бензиловый эфир . . . . .			144	Бензофенон . . . . .		
125	* Бензилфенилгидразин . . . . .			145	* Бериллий азотнокислый . . . . .		
126	Бензил хлористый . . . . .			146	* Бериллий углекислый . . . . .		
127	* Бензилламин . . . . .			147	* Бериллий окись . . . . .		
128	Бензол хлористый . . . . .			148	Бисмарк коричневый . . . . .		
129	Бензол 70—80° . . . . .			149	Вертмол . . . . .		
130	* Бензол перекись . . . . .						

№ п/п	Наименование реактива	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реактива	Поставлено в кг
150	Бриллиантовый зеленый . . . . .		160	• Бутыл бромистый парм . . . . .	
151	• Бромелани пара . . . . .		170	• Бутыл водистый . . . . .	
152	• Бромцетифенон пара . . . . .		171	• Бутыл хлористый парм . . . . .	
153	• Бромбензонхлорид орто . . . . .		172	• Бутыл хлористый нво . . . . .	
154	• Бромбензонхлорид пара . . . . .		173	• Бутыловый спирт третичный . . . . .	1 л
155	• Бромбензойная кислота . . . . .		174	• Бутыловый эфир ортоуксусной кислоты . . . . .	1 л
156	• Бромбензойная кислота пара-хлор-ангидрид . . . . .		175	• Бутыловый эфир пропеновой кислоты . . . . .	1 л
157	Бромбензол . . . . .		176	• Бутыловый эфир уксусной кислоты . . . . .	1 л
158	Бромкрезолапурпур . . . . .		177	• . . . . .	
159	Бромнафталин альфа . . . . .				
160	• Бромнитробензол пара . . . . .		178	Валери . . . . .	
161	Бромноватая кислота . . . . .		179	Ванадиевая кислота . . . . .	
162	Бромтиомолау . . . . .		180	Ванадий азотнокислый . . . . .	
163	• Бромтолуол орто . . . . .		181	Ванадий сернокислый . . . . .	
164	• Бромтолуол пара . . . . .		182	Ванадий хлористый . . . . .	
165	• Бромукусная кислота моно . . . . .		183	• Висцербау . . . . .	
166	• Бромфенацетонид пара . . . . .		184	Везупит . . . . .	
167	• Бромфенилгидразин пара . . . . .		185	Виноградная кислота . . . . .	
168	Бруцел . . . . .		186	• Висмут треххлористый осаждаемый . . . . .	



№ п.п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п.п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
187	Висмут углекислый осн. . . . .			205	* Гексанитродибензилмин . . . . .		
188	Висмут хлористый крист. ч. . . . .			206	* Гексаклорэтан . . . . .	225	
189	Висмут хлористый безв. . . . .			207	* Гексилловый спирт . . . . .		
190	Висмут хлорокись чда . . . . .			208	* Гематени . . . . .		
191	Висмут хлорокись ч . . . . .			209	Гематоксилин . . . . .		
192	Висмута монокись . . . . .			210	Генциана голубая (ализариновый голу- бой) . . . . .		
193	Висмута окись безв. ч. . . . .			211	Генциана фиолетовая . . . . .		
194	Висмута четырехокись (перекись) . . . . .			212	Гептан орг. . . . .	225	
195	Висмутат натрия (натрий висмутат) . . . . .			213	* Гептиловый спирт . . . . .		
196	Вуал сылав . . . . .			214	Гидразилгидрат . . . . .		
	Г			215	* Гидрокориичная кислота . . . . .		
197	Галактоза . . . . .			216	Гидроксилами сернистый . . . . .		
198	* Галлени . . . . .			217	Гистидиндихлорид . . . . .		
199	Галловая кислота . . . . .			218	Гладины пшеницы . . . . .		
200	Галлокол . . . . .			219	Ганкокол . . . . .		
201	Гваяколовый смола . . . . .			220	* Гликолевая кислота . . . . .	25	
202	* Гексабромитан . . . . .			221	* Глицоль (этиленгликоль) . . . . .	225	
203	* Гексаметиламиндихлорид . . . . .			222	Глюкоза безв. . . . .		
204	* Гелион порч. . . . .	300		223	Глютамин . . . . .		

№ п/п	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
224	Глутаминовая кислота Д . . . . .			242	• Дицетоповый алкоголь . . . . .		
225	Глутаминовая кислота свободная . . . . .			243	• 5-10-дигромантрацен . . . . .		
226	Глутатин . . . . .			244	• 6-Дигромбензойная кислота . . . . .		
227	Герани . . . . .			245	Дигромбензой пара . . . . .		
	Д . . . . .			246	5,7-дигром-8-оксикинолин . . . . .		
228	Далии фиолетовая . . . . .			247	• 2,6-Дигромфенолиидофенол . . . . .		
229	• Двойная аммонийная соль четырех- хлористого свинца . . . . .			248	• Дибутилтарtrat норм . . . . .		
230	• Двойная соль медной меди и ртути . . . . .			249	• Динод-8-оксикинолин . . . . .		
231	Деварда сплав в палочках . . . . .			250	Димедон . . . . .		
232	Деварда сплав порошком . . . . .			251	• Диметилами солинокислый . . . . .		
233	Декалин (м-кагидронафталин) . . . . .			252	• Диметиловый эфир щавелевой кис- лоты . . . . .		
234	Декстрин . . . . .			253	Диметилсульфат . . . . .		
235	• Диазоамидотолуол пара . . . . .			254	• Диметилафуран . . . . .		
236	Диазоамиловый эфир . . . . .			255	• 3,5-динитробензоилхлорид . . . . .		
237	• Диазомильфат . . . . .			256	• 3,5-динитробензойная кислота . . . . .		
238	• Диаз-фадияридин . . . . .			257	• Динитронафталин . . . . .		
239	• Диана голубой . . . . .			258	• 2,4-динитрофенилгидразин . . . . .		
240	• Диана красный . . . . .			259	• Диоксан . . . . .		
241	Диастаз (малыш) . . . . .			260	• Диприлизин пара (гексаамино- дофениламин) . . . . .		

№ п/п.	Наименование реакции	Значение погрешности в кг	Поставлено в кг	№ з/п.	Наименование реакции	Значение погрешности в кг	Поставлено в кг
261	Дитион	0,5		280	* Дитионсульфат		
262	* Дифенилгидразин			281	* Дитиалфат		
263	* Дифенилкарбазон			282	Дульцит		
264	* Дифенилметан				ИИ		
265	* Дифенилмоочениз			283	Желатина андидей		
266	* Дифенилосый эфир			284	Желатина стерилизованная в ампулах по 40 г.	0,5	
267	* Дифенилатомочениз			285	Железа гидрат окиси чдз		
268	* Дихлорбензол орто			286	* Железа гидрат окиси (анализирован- ный раствор уа. в. 1,022 (10°)		
269	* Дихлорбензол мета			287	Железа гидрат окиси (анализированный раствор уа. в. 1,020 (30°)		
270	* 2,6-дихлор-1,4-хинолоринид			288	Железо-аммоний сернокислотное окисное (железо-аммонийные квасцы)		
271	* Дихлорэтанол			289	Железо-аммоний шавелевокислотное окис- ное		
272	* Дидекалин			290	Железо дегидроокисное чдз		
273	* Дидекадиамиддиетилсульфат			291	Железо дегидроокисное т		
274	* Дитиаламта солимоксидный			292	Железо-калий шавелевокислотное		
275	* Дитиаламтантоль			293	Железо аммонийшавелевокислотное		
276	* Дитиаламный эфир окислительной ка- сности			294	Железо аммонийшавелевокислотное порочное		
277	* Дитиаламный эфир окислительной ка- сности			295	Железо аммонийшавелевокислотное		
278	* Дитиаламный эфир окислительной ка- сности						
279	* Дитиаламный эфир окислительной ка- сности						

№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
296	Железо мет. восстановленное водо- родом чда . . . . .			312	Золото бромное . . . . .		
297	Железо мет. восстановленное водо- родом ч . . . . .			313	Золото хлористоводородное (золота хлорное) . . . . .		
298	Железо мет. (фортепианная прово- лока 0,2 мм) . . . . .						
299	Железо мет. (фортепианная прово- лока 0,37 мм) . . . . .			314	* Изатин . . . . .		
300	Железо молочнокислое . . . . .			315	Изоамилбромид . . . . .		
301	* Железо муравьинокислое . . . . .			316	* Изоамила нодистый . . . . .		
302	Железо сернокислое окисное крист. чда . . . . .			317	* Изоамила хлористый . . . . .		
303	Железо сернокислое окисное крист. ч .			318	Изоамиловый спирт (без пиридина и фурфура) . . . . .	х) 3г.	
304	Железо сернокислое окисное раствор .			319	* Изоамиловый эфир бензойной ки- слоты . . . . .		
305	* Железо фосфорнокислое . . . . .			320	* Изоамиловый эфир изовалериановой кислоты . . . . .		
306	Железо щавелевокислое окисное . . . .			321	* Изоамиловый эфир ортомуравьиной кислоты . . . . .		
307	* Жерара реактив . . . . .			322	* Изоамиловый эф. салициловой кислоты . . . . .		
308	* Жидкость Рорбаха (ртуть барий но- дистый) . . . . .			323	Изобутилбромид . . . . .		
309	* Жидкость Туле (ртуть-калий нодис- тый) . . . . .			324	* Изобутиловый альдегид . . . . .		
	З			325	* Изобутиловый спирт вч . . . . .	у) 3г.	
310	Защелочив (кислотный водный) . . . .			326	Изобутиловый спирт ч . . . . .		
311	Земля . . . . .						

№ п/п.	Наименование реактива	Значительная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реактива	Значительная потребность в кг	Поставлено в кг
327	• Изобутиловый эфир салициловой кислоты . . . . .			343	• Индигомоносульфонат калия . . . . .		
328	• Изобутилформиат . . . . .			346	Индигго натуральное . . . . .		
329	• Изовалериановая кислота, смесь . . . . .			347	• Индиготетрасульфат . . . . .		
330	• Изовалериановый альдегид . . . . .			348	Индиготин (индигго синтетическое) . . . . .		
331	Изобулацит (Раммова) . . . . .			349	• Индиготрисульфонат калия . . . . .		
332	• Изомасляная кислота . . . . .			350	• Индикатор универсальный . . . . .		
333	• Изомасляный альдегид . . . . .			351	• Йодови . . . . .		
334	• Изокетин . . . . .	Зел		352	Инулин . . . . .		
335	• Изопропилацетат . . . . .			353	Илфузорная земля (кишечный) . . . . .		
336	• Изопропилацетат-формиат . . . . .			354	• Иодбензол . . . . .		
337	• Изопропилабромид . . . . .			355	Иодоватая кислота . . . . .		
338	• Изопропиловый спирт воч . . . . .			356	Иодоватый ангидрид . . . . .		
339	• Изопропиловый спирт ч . . . . .	Зел		357	• Иодтолуол мета . . . . .		
340	• Изопропиловый эфир муравьиной кислоты . . . . .			358	• Иодтолуол орто . . . . .		
341	• Изопропил хлористый . . . . .			359	• Иодтолуол пара . . . . .		
342	• Индигодисульфат калия . . . . .			360	• Иодтолуол треххлористый . . . . .		
343	• Индигодисульфат натрия . . . . .			361	• Иодуксусная кислота моно . . . . .		
344	Индиготармин (в масле для микрофотографии) . . . . .			362	• Иодхлорбензол пара . . . . .		
				363	Иодованин . . . . .		

№ п/п	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поступило в кг	№ п/п	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поступило в кг
364	Калий азотнокислый . . . . .	2		383	Калий подноватокислый ср. . . . .		
365	Калий метавалеческий в порошке . . . . .			384	Калий пентагеновокислый . . . . .		
366	« Калий молочнокислый . . . . .			385	Калий лимоннокислый (трехосновной) . . . . .		
367	« Калий окись . . . . .			386	Калий метабисульфит чдл . . . . .		
368	Калий сернистый . . . . .	5		387	Калий метабисульфит ч . . . . .		
369	Калий сернокислый . . . . .			388	Калий метаванадат . . . . .		
370	Калий углекислый . . . . .			389	Калий надхлорнокислый . . . . .		
371	« Калий уксуснокислый ч . . . . .			390	Калий натрий сернокислый . . . . .		
372	« Калий уксуснокислый чдл . . . . .			391	Калий натрий углекислый . . . . .		
373	« Калий уксуснокислый ч . . . . .			392	Калий пальмитиновокислый ч . . . . .		
374	Казени (приготовленный по способу Гаммерстена) . . . . .			393	« Калий перманганат . . . . .		
375	Казениевая кислота . . . . .			394	Калий пиросульфокислый . . . . .		
376	« Казениевая окись . . . . .			395	Калий пиросульфокислый чдл . . . . .		
377	Калий едкое в кусках оч . . . . .			396	Калий роданистый . . . . .		
378	Калий азотнокислый . . . . .			397	Калий сернистый крист. чдл . . . . .		
379	Калий бисульфитный . . . . .			398	Калий сернокислый крист. крист. . . . .		
380	Калий бисульфитный . . . . .			399	Калий сульфиднокислый (крист. чдл) . . . . .		
381	Калий азотнокислый . . . . .			400	« Калий титлоферритокислотный . . . . .		
382	Калий азотнокислый . . . . .			401	Калий углекислый . . . . .		

№ п/п	Наименование реагента	Забронированная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реагента	Забронированная потребность в кг	Поставлено в кг
402	Кальций уксуснокислый . . . . .			421	Кальций метилкремнистый		
403	Кальций фосфорнокислый 1-м (приго- товленный по способу Зеринска)			422	Кальций мет. . . . .		
404	Кальций фтористый . . . . .			423	Кальций новокаиновый		
405	Кальций хлориднокислый чдв			424	Кальций окись безв.		
406	Кальций хлориднокислый ч			425	Кальций окись из мрамора в куски		
407	Кальций хлориднокислый (перхлорат)			426	« Кальций нитрофосфорнокислый		
408	Кальций хлоридплатинат			427	« Кальций ртутный		
409	Кальций хлоридплатинат			428	Кальций сернистокислый ч		
410	Кальций хромовокислый			429	« Кальций сернистый		
411	Кальций цианистый чдв			430	Кальций фосфорноватистокислый		
412	Кальций цианистый 98—100% ч			431	Кальций фтористый		
413	Кальций щавелевокислый ср.			432	Кальций фтористый пл.		
414	Кальций бромистый			433	Кальций хлориднокислый		
415	Кальций бромистый чдв			434	« Кальций хромовокислый		
416	Кальций ванадиевокислый			435	Кальций шпинели		
417	« Кальций вольфрамнокислый			436	Кальций щавелевокислый ч		
418	Кальций гидрат окиси чдв			437	Каолин порошковый		
419	Кальций-карбид			438	« Карбидовое сырье		
420	Кальций марганцовокислый			439	« Карбидовое сырье		

№ п/п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поступило в кг	№ п/п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поступило в кг
440	« Карбазол . . . . .			458	Коллоид 4%-ый . . . . .		
441	« Кориздрол . . . . .			459	« Коричная кислота . . . . .		
442	Кармин нафарат (в кусках) . . . . .			460	« Кристал растопленный . . . . .		
443	« Карминовая кислота . . . . .			461	Крезол красный (ортокрезолсульф на фталевый) . . . . .		
444	« Кармин спирторастворимый (при- готовленный по способу Греналера) . . . . .			462	« Крезол орто . . . . .		
445	Кварцевый песок промытый и про- сеченный . . . . .			463	« Крезол пара . . . . .		
446	Кедровое масло . . . . .			464	Крезолфталевый орто . . . . .		
447	Кезроль альфа (1 флакон до 10 мл) . . . . .			465	Кремневая кислота . . . . .		
448	Кетон Миллера . . . . .			466	Кремневодородная кислота чад . . . . .		
449	« Кобальтаммоний сернокислый . . . . .			467	Кремнефтористоводородная кислота . . . . .		
450	« Кобальтаммоний мет. восстановлен- ным 100% ный . . . . .			468	« Ксантгидрол . . . . .		
451	« Кобальтаммоний роданисый . . . . .			469	« Ксантон . . . . .		
452	« Кобальтаммоний фтористый . . . . .			470	« Ксантола голубой . . . . .		
453	« Кобальтаммоний хлористый . . . . .			471	Ксиленов мет 1, 3, 4 . . . . .	1) 2м	
454	Кобальта нитрат . . . . .			472	Ксиленов пара 1, 4, 5 . . . . .	2) 5м	
455	Кобальта окись . . . . .			473	Ксиленов . . . . .	3) 10м	
456	Кобальта окись (без серы) . . . . .			474	Ксиленов т. тем. 138-139 (без серы и окисей) . . . . .	4) 5м	
457	Кобальт уксуснокислый . . . . .			475	Ксиленов мет 4 . . . . .	5) 5м	
				476	Ксиленов орто 4 . . . . .	6) 5м	



№ п/п.	Машинописные реактивы	Запасная упаковка в кг	П статус в кг	№ п/п.	Машинописные реактивы	Запасная упаковка в кг	Поставлено в кг
477	Кислота уксусная . . . . .	150		496	Литий углекислый . . . . .	12	
478	«Кумол . . . . .			498	Литий уксуснокислый . . . . .	40	
	Л . . . . .			497	Литий фтористый . . . . .		
479	Лакмона . . . . .				■ . . . . .		
480	Лакмус чад . . . . .			498	Магнесит . . . . .		
481	Лакмус ч . . . . .			499	Магний азотнокислый ч . . . . .		
482	Лактоза . . . . .			500	Магний аммоний хлористый ч . . . . .		
483	Левулеза крист. . . . .			501	Магний аммоний хлористый чад . . . . .		
484	«Левулиновая кислота . . . . .			502	Магний аммоний хлористый ч . . . . .		
485	Легумин . . . . .			503	«Магний бромистый безв. . . . .		
486	Лейцин . . . . .			504	«Магний бромистый крист. . . . .		
487	«Лейцин . . . . .			505	Магний мет. лентой 2,35 мм . . . . .		
488	Леффлера голубой, раствор . . . . .			506	Магний мет. порошком . . . . .		
489	Леффлера голубой, суз. . . . .			507	Магний мет. стружкой . . . . .		
490	Лигроин т. кип. 90—120° . . . . .			508	Магний окись свободная от серы . . . . .		
491	Лизин . . . . .			509	«Магний перекись . . . . .		
492	Литий аммонийнокислый . . . . .			510	Магний перхлорат . . . . .		
493	Литий мет. . . . .			511	«Магний сернокислый . . . . .		
494	«Литий молочнокислый . . . . .			512	Магний углекислый основной . . . . .		

№ п/п	Наименование реагента	Известная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реагента	Известная потребность в кг	Поставлено в кг
513	Магний уксуснокислый . . . . .			532	« Марганец гидрофосфорнокислый . .		
514	Магний фосфорнокислый 2-знач. . .			533	« Марганец сернистый . . . . .		
515	Магний фтористый . . . . .			534	Марганец уксуснокислый . . . . .		
516	Магний хлористый крист. . . . .			535	« Марганец фосфорнокислый . . . . .		
517	« Магний хлорнокислый . . . . .			536	Масляная кислота жир. (свободная от гомологов) . . . . .	1) 0,1 кг	
518	Малахитовый зеленый . . . . .			537	« Масляный альдегид жир. . . . .		
519	Малеиновая кислота . . . . .			538	Медь-аммоний хлористая . . . . .		
520	Малоновый эфир . . . . .			539	Медь бромистая . . . . .		
521	Мальтоза . . . . .			540	« Медь виннокислая . . . . .		
522	Маннит чда . . . . .			541	« Медь гидрат окиси чда . . . . .		
523	Маннит ч . . . . .			542	Медь гидрат окиси ч . . . . .		
524	Манговая крист. . . . .			543	Медь иодистая . . . . .		
525	Марганец азотнокислый . . . . .			544	« Медь муравьинокислая окисная . .		
526	Марганец борнокислый . . . . .			545	Медь окись грам. . . . .		
527	Марганец щелоч. . . . .			546	Медь окись проволочной . . . . .		
528	Марганец перекись осаж. чда . . . . .			547	« Медь полусернистая . . . . .		
529	Марганец перекись осаж. ч . . . . .			548	« Медь сернистая с содержанием иодов 0,00011% . . . . .		
530	Марганец перекись пиролюзит грам. .			549	« Медь фосфорнокислая . . . . .		
531	Марганец перекись пиролюзит поро- шоч. . . . .			550	Медь цинкостая . . . . .		

№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
551	Медь электролитическая гран. чда . . .			570	Метиловый спирт (без ацетона) чд . . .	5 кг	
552	Медь электролитическая листами чда . . .			571	Метиловый спирт . . . . .		
553	Медь электролитическая мет. вос- становленная . . . . .			572	« Метиловый эфир бензойной кисло- ты . . . . .		
554	Медь электролитическая проволокой . . .			573	« Метиловый эфир бензоосульфокис- лоты . . . . .		
555	Медь электролитическая стружкой . . .			574	« Метиловый эфир монохлоруксус- ной кислоты . . . . .		
556	« Мезитила окись . . . . .			575	« Метиловый эфир пероксидбензой- ной кислоты . . . . .		
557	« Мезитилеи . . . . .			576	« Метиловый эфир уксусной кислоты		
558	Менделеевская замазка . . . . .			577	« Метиловый эфир хлоругольной кис- лоты . . . . .		
559	Металлоидный желтый . . . . .			578	« Метиловый эфир хлоруксусной кис- лоты . . . . .		
560	Металооцинковая кислота (олово окись)			579	1-метил-2-пирридин . . . . .		
561	« Метилал . . . . .			580	Метилпропиленовый из бисульфитного соединения . . . . .		
562	« Метилламин солянокислый . . . . .			581	Метилпропионат . . . . .		
563	« Метиллацетат . . . . .			582	Метилфенилэтилен . . . . .		
564	« Метилбутилалкоголь . . . . .			583	« 6-метиланилин . . . . .		
565	« Метилбутилат . . . . .			584	« 8-метиланилин . . . . .		
566	Метилпроп . . . . .			585	« Метиланилин сульфат . . . . .		
567	Метилеи бромистый . . . . .						
568	Метилеи водистый . . . . .						
569	Метилламин (содой (метилламин)) . . .						

№ п/п	Наименование вещества	Наименование вещества	№ п/п	Наименование вещества
586	« Метилпиридоксалин . . . . .		606	Мышьяковистая кислота (ангидрид) чдд
587	Метилпикрилат . . . . .		607	Мышьяковистая кислота (ангидрид) ч
588	« Метоксибензойная кислота орто . .		608	Мышьек трехиодистый . . . . .
589	« Метоксибензойная кислота пара . .			
590	Молибденовая кислота (ангидрид) чдд		609	Натрий едкий в кусках сч. . . . .
591	Молибденовая кислота (85%) чдд . . .		610	Натрий-аммоний сернистый . . . . .
592	Молочная кислота ух в. 1,2 . . . . .		611	Натрий бисульфит (натрий метабисульфит) . . . . .
593	Молочный сахар (лактоза) . . . . .		612	Натрий бромоводородный чдд . . . . .
594	« Монобензосульфокислота . . . . .		613	Натрий аэрализосиристый (мета) . . .
595	« Моноброматом . . . . .		614	Натрий висмутат чдд . . . . .
596	« Монометиламин . . . . .		615	Натрий вольфрамовокислый . . . . .
597	« Монохлоридом . . . . .		616	Натрий вольфрамовокислый чдд . . . . .
598	Мочевая кислота . . . . .		617	Натрий вольфрамовокислый ч . . . . .
599	Мочевина чдд . . . . .		618	« Натрий германефосфат . . . . .
600	Мочевина ч . . . . .		619	Натрий гидросульфид (сульфид) чдд .
601	Мурчавый этиловый эфир . . . . .		620	Натрий гидросульфит . . . . .
602	Мурчавый ацетат . . . . .		621	Натрий глицерофосфат . . . . .
603	Мурчавый эфир орто . . . . .		622	Натрий диэтилендиамин . . . . .
604	Мышьек белый . . . . .		623	Натрий селенодиамин . . . . .
605	Мышьек желтый (ангидрид) ч . . . .			

№ п/п	Наименование реагента	Запасы в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реагента	Запасы в кг	Поставлено в кг
624	Натрий азобисфталатистический . . .			643	Натрий фосформолибденовокислый ч		
625	Натрий кремнефтористоводородный чдл			644	«Натрий фтористый кислый . . .		
626	Натрий мет. . . . .			645	Натрий фтористый ср. . . . .		
627	Натрий молибденовокислый . . . . .			646	«Натрий хлорнокислый . . . . .		
628	Натрий мышьяковистокислый . . . . .			647	Натрий хромовокислый . . . . .		
629	Натрий надсернический (персульфат) .			648	Натрий цинкистый чдл . . . . .		
630	Натрий нефтяновокислый . . . . .			649	Натрий цинкистый ч . . . . .		
631	Натрий олеатовокислый ч . . . . .			650	Натрий антарвикислый . . . . .		
632	«Натрий палмитатовокислый . . . . .			651	Нафталин для калориметрии . . . . .		
633	Натрий перекиси . . . . .			652	Нафталин для калориметрии ч . . . . .		
634	Натрий роданидовокислый . . . . .			653	Нафтилацетат . . . . .		
635	Натрий салицилатовокислый крист. . .			654	Нафтилгидразин бета солинокислый .		
636	Натрий сернистокислый кислый (нат- рой метабисульфит) . . . . .			655	Нафтилгидразин пара . . . . .		
637	Натрий сернистокислый кислый безв. ч			656	Нафтилэтилендиамин альфа . . . . .		
638	Натрий сернистокислый кислый безв. .			657	Нафта альфа . . . . .		
639	Натрий сульфидовокислый . . . . .			658	Нафтофталон альфа . . . . .		
640	Натрий сульфидовокислый . . . . .			659	Нафтохинон бета . . . . .		
641	Натрий фосформолибденовокислый ч			660	Нафтохинон альфа . . . . .		
642	Натрий фосформолибденовокислый крист. бел. в пак. . . . .			661	«1,2-нафтохинон-4-сульфонислый и- трил . . . . .		

№ п/п	Наименование вещества	Единица измерения	Поставщик	№ п/п	Наименование вещества	Единица измерения	Поставщик
662	«Никель френити»			661	«Нитрометил		
663	Никель мет. (без кобальта зернист или порошковый)			662	«Нитрон		
664	Никель мет. жидкий			663	«1-нитрофениламин-2		
665	«Никель муравьинокислый			664	«2-нитрофениламин-1		
666	Нитрат сульфат			665	«3-нитрофениламин-1		
667	«Нитроанилин орто			666	«4-нитрофениламин-1		
668	«Нитроанилин пара			667	Нитротолуол метил		
669	«Нитробензол орто			668	Нитротолуол орто		
670	«Нитробензол орто			669	Нитротолуол пара		
671	«Нитробензоламин орто			670	«Нитрофениламин пара		
672	«Нитробензоламин пара			671	«3-нитрофениламин		
673	«Нитробензоламин пара						
674	«Нитробензойная кислота орто			672	«Оксибензойная кислота пара		
675	«Нитробензойная кислота пара			673	«Октиловый спирт (норм. первичный)		120
676	Нитробензол для чистки Керра			674	«Октиловый спирт (норм. вторичный)		120
677	Нитробензол пара азотсодержащий			675	Олеиновая кислота		
678	«Нитрогуанидин			676	«Олеола дубовидная		
679	«Нитро-амф. нефть			677	Олеола мет. гр. чм		
680	«Нитрофениламин пара			678	Олеола мет. гр. чм		

№ п/п	Наименование вещества	Поставщик в кг	№ п/п	Наименование вещества	Поставщик в кг
700	Олово мет. грес. 74		718	Пальмитиновая кислота чдл.	
701	Олово белая (пальмитиновая кислота)		718	Пальмитиновая кислота ч.	
702	Олово белая (олеиновая кислота бел.)		717	Панкреатин	
703	« Олово сернокислот. закисное		718	Парабензолсульфоловоальфафталатин	
703	« Олово четыреххлористое		719	« Парагидрохинон альдегид	
704	« Олово четыреххлористое (хлорное) ч.		720	« Параформальдегид (триоксиметилен)	
706	Омалбалу (анилиновый голубой спир. торастафриний)		721	Пемза гранул.	
706	Орвентин		722	Пемза гранул. (промытая и прокаленная)	
707	« Ортоугольный эфир		723	Пемза куском	
	« Орвентин		724	Пемза порошком	
709	« Орвентин		725	« Пентабромистое	
710	Осний четыреххлористый (осмиевая кислота)		726	« Пентабромистая	
			727	Пентал норм. (из беззвизма)	
			728	« Пентахлоретан	
			729	« Пенсия	
711	Палладий азотнокислый		730	Пептон для бактериологических работ	
712	Палладий хлористый чдл.		731	Пептон сухой	
713	Палладий хлористый ч.		732	Перман. калия 3%	
714	Палладий черн.		733	Петролейный эфир ч. чм. 20-25°	

№ з/я.	Наименование реагента	Детальная потребность в кг	Поставлено в кг	№ з/я.	Наименование реагента	Детальная потребность в кг	Поставлено в кг
734	Петroleumный эфир т. кип. 45—70°			753	Пикриин		
735	Пикриин альфа			754	Пятихлористовородная кислота (пентахлорная)		
736	Пикриновая кислота крист.			755	Пролин		
737	Пикриин хлористый			756	* Пропилацетат изо		
738	Пикрокармин сухой выработанный по способу Ранье			757	* Пропилацетат норм.		
739	Пикролоновая кислота			758	Пропилаэтилголь		
740	* Пинавердол			759	* Пропил молистый		
741	* Пинаколи			760	* Пропиловый спирт норм. воч		
742	* Пинаконгидрат			761	* Пропиловый спирт норм		
743	* Пинакринол желтый			762	Пропиловый эфир муравьиной кислоты		
744	* Пинациалол			763	Пропиловый эфир параоксибензойной кислоты		
745	* Пинафлава			764	Пропиловый эфир уксусной кислоты		
746	* Пинес альфа			765	* Пропил формат изо		
747	Пинеридин			766	* Пропил формат норм.		
748	Пироксиметрическая кислота			767	* Пропил хлористый		
749	Пирогалловый чм			768	* Пропиловый эфир		
750	Пирогалловый ч			769	Пропиловый эфир		
751	Пироксидин						
752	Пироксидат (мартини перенос)						



№ п/п	Наименование реагента	Потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реагента	Потребность в кг	Поставлено в кг
770	Раммель			788	Рубидий азотнокислый		
771	Рафиниров			789	Рубидий мет.		
772	Ртутный камень (калий сурьмяновинно-кислый)			790	Рубидий углекислый		
773	«Раммель Усерара»			791	Рубидий хлористый		
774	«Ровенский пар»			792	Рубид (фуксин кислый)		
775	Ртуть азотнокислая закисная			793	Рубид (фуксин осн.)		
776	Ртуть азотнокислая окисная						
777	Ртуть двухлористая (ртуть хлорная)			794	«Салицилальдоксим		
778	Ртуть водистая			795	Салициловая кислота		
779	«Ртуть однокислотная			796	Салициловый ангидрид		
780	Ртуть окись красная			797	Сафранин		
781	Ртуть оксидантин			798	Свинца бензойнокислый		
782	Ртуть сернистая ч			799	Свинца бромистый ч		
783	Ртуть сернокислая закисная			800	Свинца иодистый чдл		
784	Ртуть сернокислая окисная			801	Свинца уксуснокислый осн. чдл		
785	Ртуть хлорная (сулема) чдл			802	Свинца уксуснокислый осн. ч		
786	Ртуть хлорная (сулема) ч			803	«Свинца фтористый		
787	Ртуть йодистая ч			804	Свинца хромовокислый нл. гранул.		
				805	Свинца хромовокислый оснл.		

№ д/н.	Наименование реактива	Запасная потребность в кг	Потребовано в кг	№ д/н.	Наименование реактива	Запасная потребность в кг	Поставлено в кг
806	Синий перекись . . . . .			825	«Серебро сернистое . . . . .		
807	Синий перекись грин. (приготовлен- ная по Преглю) . . . . .			826	Серебро сернохлорное чдл . . . . .		
808	Синцовый сурик чдл . . . . .			827	«Серебро уксуснокислос . . . . .		
809	Синцовый сурик ч . . . . .			828	«Серебро фтористое . . . . .		
810	Селенистая кислота чдл . . . . .			829	Серебро хлористое ч . . . . .		
811	Селенистая кислота ч . . . . .			830	Серни . . . . .		
812	Сален мет. в палочках . . . . .			831	Серниый эфир . . . . .		
813	Сален мет. порошком . . . . .			832	Сероуглерод чдл . . . . .		
814	Семикербаза солянокислый . . . . .			833	«Сильная . . . . .		
815	Сера двухлористая ч . . . . .			834	Сорбит ч . . . . .		
816	Сера крист. чдл . . . . .			835	Стеарин . . . . .		
817	Сера одихлористая ч . . . . .			836	Стеариновая кислота чдл . . . . .		
818	Сера осаж. ч . . . . .			837	Стеариновая кислота ч . . . . .		
819	Сера на . . . . .			838	Стрихнин азотнокислый . . . . .		
820	Сера порошком (серный цвет) . . . . .	хл		839	Стрихнин осн. . . . .		
821	Сера черникова ч . . . . .	жт		840	Стрихнин сернокислый . . . . .		
822	«Серебро азотнокислос лч . . . . .			841	Стронций бромистый ч . . . . .		
823	«Серебро азотнокислос . . . . .			842	«Стронций гидрот окиси . . . . .		
824	«Серебро йодистос . . . . .			843	«Стронций сернистокислый . . . . .		
				844	Стронций сернистокислый чдл . . . . .		

№ п/п	Наименование вещества	Единица измерения	Количество в кг	№ п/п	Наименование вещества	Единица измерения	Количество в кг	Поставлено в кг
845	Строшней сернистый ч . . . . .							
846	Строшней углекислый ч . . . . .			865	Талая водосточная ч . . . . .			
847	« Строшней фтористый . . . . .			866	Талая сернистая ч . . . . .			
848	Строшней хлористый чд . . . . .			867	Талая чд . . . . .			
849	Строшней хлористый ч . . . . .			868	Талая ч . . . . .			
850	« Строшней хлористый . . . . .			869	Талая металл . . . . .			
851	Строшней хлористый . . . . .			870	« Тетрабромид . . . . .			
852	Сульфид П . . . . .			871	« Тетраметилдиаминфенилметан . . . . .			
853	« Сульфид . . . . .			872	Тетраметил . . . . .			
854	« Сульфид . . . . .			873	Тетраоксид . . . . .			
855	Сульфид хлористый . . . . .			874	Тетраоксид . . . . .			
856	Сульфид мет. чд . . . . .			875	Тетраоксид . . . . .			
857	Сульфид . . . . .			876	Тетраоксид . . . . .			
858	Сульфид . . . . .			877	Тетраоксид . . . . .			
859	Сульфид . . . . .			878	« Тетраоксид . . . . .			
860	Сульфид . . . . .			879	« Тетраоксид . . . . .			
861	Сульфид . . . . .			880	« Тетраоксид . . . . .			
862	Сульфид . . . . .			881	« Тетраоксид . . . . .			
863	Сульфид . . . . .			882	Тетраоксид . . . . .			
864	Сульфид . . . . .			883	Тетраоксид . . . . .			

№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
884	«Тиокрезол . . . . .			903	«Толуиловая кислота . . . . .		
885	«Тиоэтикарбонид . . . . .			904	«Толуоловый ангидрид . . . . .		
886	Тиофен чда . . . . .			905	«Толуолсульфохлорид орто . . . . .		
887	Тиофен ч . . . . .			906	«Толуолсульфохлорид пара . . . . .		
888	«Тиофенол . . . . .			907	Торий азотнокислый . . . . .	250г	
889	Тирозин . . . . .			908	Торня окись . . . . .		
890	«Титан-натрий ванниокислый . . . . .			909	«Триacetин . . . . .		
891	«Титан-натрий лимоннокислый . . . . .			910	«Трибензиламин . . . . .		
892	«Титан-натрий серниокислый . . . . .			911	«Трибромбензол сини . . . . .		
893	Титановая кислота мета . . . . .			912	«Трибромфенол 2,4,6 . . . . .		
894	«Титан окись двуокись . . . . .			913	«Трибутирин . . . . .	250г	
895	«Титан серниокислый 15%-ный рас- твор чда . . . . .			914	Трикрезол . . . . .		
896	Титан треххлористый . . . . .			915	Триметиламин солинокислый . . . . .		
897	Титан четыреххлористый . . . . .			916	«Триметиленбромид . . . . .		
898	Толуидин орто чда . . . . .			917	«Триметилакарбинол (бутановый спирт третич.) . . . . .		
899	Толуидин орто ч . . . . .			918	«Триметилацетон . . . . .		
900	Толуидин мета . . . . .			919	«Триметилауксусная кислота . . . . .		
901	Толуидин орто . . . . .			920	«Тринитробензол 2,4,6 . . . . .		
902	Толуидиновый голубой . . . . .			921	Тр-нос метилен (пароформальдегид) . . . . .		

№ п/п	Наименование реагента	Потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реагента	Забаланная потребность в кг	Поставлено в кг
932	Триэтил . . . . .			938	« Уксусобензиловый спирт . . . . .		
933	Триэтилен . . . . .			940	« Уксусобензиловый эфир чда . . . . .		
934	« Трифенилфосфат . . . . .			941	« Уксусобутановый эфир . . . . .		
935	« Трифенилхлорметан . . . . .			942	Уксусостилловый эфир 98% . . . . .		
936	« Трихлорэтан 2, 4, 6 . . . . .			943	« Уксусный альдегид чда . . . . .		
937	« Трихлорэтан . . . . .			944	« Уксусный ангидрид ч . . . . .		
938	Трихлоруксусная кислота . . . . .			945	Универсальный индикатор . . . . .		
939	« Трихлорфенол . . . . .			946	Уранил азотнокислый чда и ч . . . . .		
940	Трихлорэтан . . . . .			947	Уранил-аммоний . . . . .		
941	Триэтил 000 (бетапфтол оранже- вый) . . . . .			948	Уранил-аммоний углекислый . . . . .		
	У . . . . .			949	Уранил-аммоний уксуснокислый . . . . .		
942	Углерод чс. иррегулярный . . . . .			950	Уранил-калий углекислый . . . . .		
943	Уголь древесный активированный по- рошковый . . . . .			951	Уранил-натрий уксуснокислый . . . . .		
944	Уголь костяной пористый чда . . . . .			952	Уранил натрия . . . . .		
945	Уголь костяной пористый чда . . . . .			953	Уранил окись . . . . .		
946	Уголь активный . . . . .			954	Уранил углекислый ч . . . . .		
947	« Уксусобензиловый (мк) эфир для ламина Гейфара . . . . .			955	Уранил уксуснокислый . . . . .		
948	« Уксусостилловый (мк) эфир для ламина Гейфара . . . . .			956	Уранил хлористый свободный от нитро- генов . . . . .		
				957	Уротропин (гексаметиленотетрамин) . . . . .		

№ п/п	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Оставлено в кг	№ п/п	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
958	Фенол (приготовленный по способу Осборна) . . . . .			975	Формалин (35—40% водный раствор формальдегида) . . . . .		
959	Фенилатрех 98% . . . . .			976	« Формальдегид бисульфитное соеди- нение . . . . .		
960	Фенетол . . . . .			977	« Формалин . . . . .		
961	Фенилаланин . . . . .			978	« Формалин . . . . .		
962	« Фенилэтилендиамин орто . . . . .			979	Фосфор белый (желтый) . . . . .		
963	Фенилэтилендиамин пара . . . . .			980	« Фосфор бромистый . . . . .		
964	Фенилэтилендиамин солянокислый . . . . .			981	Фосфористая кислота . . . . .	а) 0,5 кг	
965	« Фенилизонант . . . . .			982	Фосфорная кислота мета-водная . . . . .		
966	« Фениловое горчичное масло (фенил- изотиоцианат) . . . . .			983	Фосфорновольфрамная кислота сво- бодная от азота . . . . .		
967	« Фениловый эфир пропионовой кис- лоты . . . . .			984	Фосфоромолибденовая кислота чда . . . . .		
968	« Фенилпропионовая кислота . . . . .			985	Фосфоромолибденовая кислота ч . . . . .		
969	« Фенилглюкозамин . . . . .			986	Фосфорный ангидрид . . . . .		
970	« Фенилуксусная кислота . . . . .			987	Фосфор пятибромистый . . . . .		
971	« Фенилфенилазид . . . . .			988	« Фосфор пентасернистый . . . . .		
972	Фениловый красный (фенилсульфа- тамин) . . . . .			989	Фосфор пентахлористый . . . . .		
973	Фениловый оранжевый . . . . .			990	Фосфор трихлористый . . . . .		
974	« Фенилмасляная кислота . . . . .			991	Фосфор трихлористый . . . . .		
				992	Фосфор азотистый . . . . .		

№ п/п	Наименование реактива	Заработная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реактива	Заработная потребность в кг	Поставлено в кг
958	Фенол (приготовленный по способу Осборна) . . . . .			975	Формалин (35—40% водный раствор формальдегида) . . . . .		
959	Фемонтрен 83% . . . . .			976	« Формальдегид бисульфитное соедине- ние . . . . .		
960	Фенетол . . . . .			977	« Формамид . . . . .		
961	Фенилаланин . . . . .			978	« Форманидин . . . . .		
962	« Фенилсиданилин орто . . . . .			979	Фосфор белый (желтый) . . . . .		
963	« Фенилсиданилин пара . . . . .			980	« Фосфор бромокись . . . . .		
964	« Фенилсиданилин солянокислый . . . . .			981	Фосфористая кислота . . . . .	≈) 0,5 кг	
965	« Фенилизотионат . . . . .			982	Фосфорная кислота мета дсаяная . . . . .		
966	« Фениловое горючее масло (фенил- изотионат) . . . . .			983	Фосфорновольфрамовая кислота сво- бодная от азота ? . . . . .		
967	« Фениловый эфир пропановой кис- лоты . . . . .			984	Фосформолибденовая кислота чда . . . . .		
968	« Фенилпропионовая кислота . . . . .			985	Фосформолибденовая кислота ч . . . . .		
969	« Фенилтибмочевина . . . . .			986	Фосфорный ангидрид . . . . .		
970	« Фенилауксусная кислота . . . . .			987	Фосфор пятибромистый . . . . .		
971	« Фенилфенилбромид пара . . . . .			988	« Фосфор пятисернистый . . . . .		
972	Феноловый красный (феносульфонаф- талин) . . . . .			989	Фосфор пятихлористый . . . . .		
973	Феноловый оранжевый . . . . .			990	Фосфор трехбромистый . . . . .		
974	« Фенилацетат . . . . .			991	Фосфор треххлористый . . . . .		
				992	Фосфор хлорокись . . . . .		

№ п/п.	Наименование реагента	Финансовые потребности в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реагента	Финансовые потребности в кг	Поставлено в кг
993	Фуксин кислый . . . . .			1009	* Хлоранилин пара . . . . .		
994	Фуксин основной . . . . .			1010	* Хлорантразолин . . . . .		
995	* Фуран . . . . .			1011	* Хлорбензоилхлорид мета . . . . .		
996	* Фурафурал . . . . .			1012	* Хлорбензоилхлорид орто . . . . .		
997	* Фурафурол . . . . .			1013	* Хлорбензоилхлорид пара . . . . .		
	Ж			1014	* Хлорбензойная орто кислота . . . . .		
				1015	* Хлорбензойная пара кислота . . . . .		
998	* Хиппизарин (тетраоксиптахи- нон) . . . . .			1016	* Хлорбензол (показатель преломле- ния 1,573) ч . . . . .		
999	* Хиппальдин . . . . .			1017	* Хлоргидрид метанитробензойной кислоты . . . . .		
1000	Хингидрол . . . . .			1018	* Хлоргидрид ортонитробензойной кислоты . . . . .		
1001	Хинолин . . . . .			1019	* Хлоргидрид паранитробензойной кислоты . . . . .		
1002	* Хинолинподстилат . . . . .			1020	* Хлорнафталин-альфа . . . . .		
1003	Хинолиновый голубой (цианин) . . . . .			1021	Хлорная кислота 30% уд. в. 1,12 . . . . .		10 кг
1004	Хинон . . . . .			1022	* Хлорнитробензол мета . . . . .		
1005	* 1, 4-хинонхлорид . . . . .			1023	* Хлорнитробензол орто . . . . .		
1006	Хлоразидрат крист. . . . .			1024	* Хлорнитробензол пара . . . . .		
1007	* Хлорангидрид ортобромбензойной кислоты . . . . .			1025	Хлоруксусная кислота . . . . .		
1008	* Хлорангидрид парабромбензойной кислоты . . . . .			1026	Хлороформ (чистый 1% спирта) . . . . .		



№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
1027	Хлороформ ф.ч. . . . .	5 кг.		1047	Хром уксуснокислый . . . . .		
1028	• Хлорпропионовая кислота . . . . .			1048	Хром хлорный крист. . . . .		
1029	• Хлортолуол брто . . . . .			1049	.....		
1030	• Хлортолуол пара . . . . .						
1031	Хлоругольный афир . . . . .			1050	Цезий азотнокислый . . . . .		
1032	Хлоруксусная кислота моно . . . . .			1051	Цезий двухромовокислый ч. . . . .		
1033	• Хлорфенил крист. . . . .			1052	Цезий мет. . . . .		
1034	• Хлорфенил орто . . . . .			1053	Цезий сернокислый . . . . .		
1035	• Хлорфенил пара . . . . .			1054	Цезий углекислый . . . . .		
1036	Хлорцинковд в растворе . . . . .			1055	Цезалондин . . . . .		
1037	Хлорцинковд крист. . . . .			1056	Церий азотнокислый . . . . .		
1038	Хлорэтилацетат . . . . .			1057	Церий мет. . . . .		
1039	Холестерин . . . . .			1058	Церий окись . . . . .		
1040	Хризондин . . . . .			1059	Церий сернокислый чдл . . . . .		
1041	Хром азотнокислый крист. . . . .			1060	Церий углекислый . . . . .		
1042	Хром гидрат окиси . . . . .			1061	Церий хлористый . . . . .		
1043	Хромовокалиевые квасцы . . . . .			1062	Церий плавиковый . . . . .		
1044	Хромовый ангидрид . . . . .			1063	• Цетон . . . . .		
1045	Хром окись безв. . . . .			1064	• Цетон . . . . .		
1046	Хром сернокислый . . . . .			1065	Цетин (жирная голубой) . . . . .		

94.46

№ п/п	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
1066	Циклогексан ч . . . . .						
1067	Циклогексанол ч . . . . .			1067	Энантол . . . . .		
1068	Циклогексанол ч . . . . .			1068	Энвигеновая кислота . . . . .		
1069	• Циксол пара . . . . .			1069	Эозин ВА (смесь произвольных коли- честв калиевой и натриевой солей)		
1070	• Цикл бромистый . . . . .			1090	• Эритрозин (для фото) . . . . .		
1071	• Цикл калийный . . . . .			1091	• Этиламин солянокислый . . . . .		
1072	Цикл подистый . . . . .			1092	• Этилбензилальдегид . . . . .		
1073	Цикл мет. нмль чдл . . . . .			1093	Этилбензол . . . . .		
1074	• Цикл мурчьянокислый . . . . .			1094	Этилглицероль (глицероль) . . . . .		
1075	Цикл окис чдл . . . . .			1095	Этилгидрамин солянокислый . . . . .		
1076	Цикл окис . . . . .			1096	Этилгидрацетат . . . . .		
1077	Цикл хлористый безв. . . . .			1097	Этилен подистый . . . . .		
1078	Цикл крикисый . . . . .			1098	Этиленхлорид (хлористый этилен) . . . . .		
1079	Циклопент . . . . .			1099	Этилнитрат (50%-ный раствор) . . . . .		
1080	• Циклопент реактив . . . . .			1100	• Этиловый эфир бензойной кисло- ты . . . . .		
1081	Циклопент азотнокислый . . . . .			1101	• Этиловый эфир валериановой ки- слоты . . . . .		
1082	Циклопент сернокислый . . . . .			1102	• Этиловый эфир коричной кислоты . . . . .		
1083	Циклопент хлористый . . . . .			1103	Этиловый эфир измасной кислоты . . . . .		
1084	Циклопент свободный . . . . .						
1085	Циклопент солянокислый . . . . .						
1086	Циклопент . . . . .						

№ в/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ в/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
1104	• Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты . . . . .			1110	• Этилсульфат калия . . . . .		
1105	• Этиловый эфир ортофосфорной кислоты . . . . .			1111	• Этилфенилгидразин . . . . .		
1106	• Этиловый эфир параксибензой- ной кислоты . . . . .			1112	Этилхлорид . . . . .		
1107	• Этиловый эфир паратолуолсуль- фоновой кислоты . . . . .			1113	• Этил хлористый . . . . .		
1108	• Этиловый эфир пропеновой кис- лоты . . . . .			1114	Этила смесь . . . . .		
1109	• Этилпропиловый эфир . . . . .				Я		
				1115	Яблочная кислота (реактивная) . . . . .		
				1116	• Янтарный ангидрид . . . . .		

Приложение 1

# РАСЧЕТНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОМРЕАКТИВАХ И РЕАКТИВНЫХ КИСЛОТАХ

к ЗАЯВКЕ № \_\_\_\_\_ на 194 \_\_\_\_\_ г.

Министерство \_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_

Штамп учреждения

№ п/п	Наименование реактива или кислоты	Классификация	Наименование продукта, на который расходуется данный реактив	Производственная программа на 194 г в кг	Утвержденный расходный коэффициент реактива или кислоты	Цена за 1 кг реактива или кислоты в руб	Заявленная потребность		Выделено к поставке		Примечание
							в кг	на сумму в руб	в кг	на сумму в руб	

Директор

Главный инженер

Примечание. Заявка на реактивы для производственных целей без обоснования не принимается.

\* Friedrichshagen 2

### Религиозные организации

Печат. зав. **И.И.Савин**

**Директор**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Примечание. Задача на реакцию из драгоценных металлов без обоснования не принимается.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ЛИСТ

Итого: \_\_\_\_\_

Квитанция № \_\_\_\_\_

Квитанция № \_\_\_\_\_

1. Наименование организации \_\_\_\_\_

Министерство \_\_\_\_\_

1 ланк

2. Адрес:

почтовый \_\_\_\_\_

телеграфный \_\_\_\_\_

телефон № \_\_\_\_\_

Наименование грузополучателя \_\_\_\_\_

станция назначения \_\_\_\_\_

железные дороги \_\_\_\_\_

3. Реквизиты: плательщик, наименование \_\_\_\_\_

Расчетный счет № \_\_\_\_\_

наименование банка \_\_\_\_\_

Местонахождение банка (город) \_\_\_\_\_

Место для печати \_\_\_\_\_

Подпись ответ. лица \_\_\_\_\_

(Подпись ответ. лица)

194 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Положение о системе сбыта химических реактивов, реализуемых Главхимсбытом	4
2. Список катлер Главхимсбыта	6
3. Условные обозначения заводов-поставщиков	8
4. Условные сокращения	8
5. Список реактивов № 1	9
6. Список реактивов № 2	37
Приложения	68

Отв. редактор Н. А. Ефимов

Самое в производстве №11 1945 г. Подписано и печать 7/11 1945 г. Тираж 2500 экз. Цена 5 руб. 71

Учред.-изд. адрес ::



Отв. редактор Н. А. Байман

Сдано в производство 29 XI 1948 г. Подписано в печать 7 XII 1948 г.

Учтено-одр. листов 11

Цена 9 руб.

Издательство ЦК ВКП(б) - Москва

Госиздат - Москва

Тираж 2000 экз.